



গ্রাহকগণের অবস্থা দ্রষ্টব্য ।

মহাযুদ্ধের কালে কাগজের মূল্য কিরূপ অত্যন্ত বৃদ্ধি হইয়াছে, পাঠকগণের তাহা অবদিত নাই কিন্তু ইহার কালে আমরা প্রভূত কতি সঙ্কট করিয়াও এতদিন চিকিৎসা প্রকাশকে সমভাবে পরিচালিত করিয়া আসিয়াছি—আকার হ্রাস বা বার্ষিক মূল্য এক কপর্দকও বৃদ্ধি করি নাই। কিন্তু আব পারিনা—উপস্থিত পুনরায় কাগজের মূল্য একরূপ বৃদ্ধি হইয়াছে যে, হয় মূল্য বৃদ্ধি, নাচং কলেবর হ্রাস ভিন্ন আর গত্যন্তর দেখিতেছি না। কিন্তু কলেবর হ্রাস করিলে চিকিৎসা-প্রকাশের উপযোগীতা নষ্ট হইবে—নিকট কাগজে ছাপা-ইলেও পাঠকগণের অনুবিধা হইবে। সুতরাং ভাবিয়া চিন্তিয়া—বড় নিরুপায় হইয়াই আজ আমি আমার প্রিয় গ্রাহক গণের নিকট চিকিৎসা-প্রকাশের বার্ষিক মূল্য কিঞ্চিৎ বর্দ্ধিত করিবার প্রস্তাব লইয়া উপস্থিত হইয়াছি। চিকিৎসা-প্রকাশ বড় সঙ্কটে পড়িয়াছে—দয়াবান গ্রাহকগণের দয়ার উপর ইহার জীবন মরণ নির্ভব করিতেছে। তাই আজ বড় আশায় আমি দয়াবান গ্রাহকগণের নিকট চিকিৎসা-প্রকাশের জীবন রক্ষা কল্পে প্রস্তাব বুলি লইয় উপস্থিত হইয়াছি। “দেশের লাঠি একের বোঝ” প্রত্যেক সঙ্কটের গ্রাহকের সামান্য সাহায্যই মহান সাহায্যো পরিণত হইয়া এ দুর্দিনেও চিকিৎসা-প্রকাশ যে পূর্ববৎ উন্নতাকারে—বাহির হইবে, ইহাই আমার একমাত্র ভরসা—একমাত্র আশা।

নিতান্ত অসহনীয় না হইলে কখনই চিকিৎসা-প্রকাশের বার্ষিক মূল্য বৃদ্ধি করিতে উদ্যত হইতাম না। প্রথম হইতেই যে সকল সঙ্কটের গ্রাহকের অহুগ্রহ ছায়ায় চিকিৎসা প্রকাশ পতি পালিত হইতেছে, তাহারাই বৃত্তিতে পারিবেন যে, উত্তবোত্তব চিকিৎসা প্রকাশের কলেবর, আকার কাগজ, বিষয় প্রভৃতি সর্ববিষয়েরই কিরূপ উন্নতি বিধান করিয়াছি অবশ্য এই সকল কারণে ব্যয় বৃদ্ধি হইলেও আমরা এ পর্যন্ত ইহাব বার্ষিক মূল্য বৃদ্ধি করিবার কল্পনাও মনে স্থান দিই নাই। কিন্তু বর্তমানে বড় নিরুপায় হইয়াছি, নিতান্ত অনিচ্ছা স্বত্বেই আজ চিকিৎসা-প্রকাশের মূল্য বৃদ্ধি করিতে হইগে। বঙ্গ বাহ্য জগদধাব রূপায় আস্ত্র এই মহাসমরের নিবৃত্তি হইবে এবং আমবাও পুনরায় পূর্ববৎ মূল্যে চিকিৎসা-প্রকাশ দিতে সক্ষম হইব।

দুর্দিনের সাহায্যে প্রকৃত সাহায্য—চিরজীবন এই সাহায্যেব কথাই মনে থাকে। চিকিৎসা-প্রকাশ ষাঁহাদের করুণাবলে—রূপা সাহায্যে আজ ১০ বৎসর পরিচালিত হইয়া আসিতেছে, সেই সকল সঙ্কটের গ্রাহকগণ দয়াপরবশ হইয়া সামান্য বর্দ্ধিত মূল্য প্রদানে তাঁহাদের চিরানুগৃহীত চিকিৎসা-প্রকাশের জীবন রক্ষা করতঃ তাহাকে পূর্বাগে উন্নতাকারে পরিচালন করাইতে যে, কখনই বঞ্চিত করিবেন না, ইহাই আমার একমাত্র ভরসা—আর এই ভরসার বলেই আগামী ১৩২৫ সালের ১১শ বর্ষের চিকিৎসা প্রকাশের বার্ষিক মূল্য ২৫০ টাকা স্থলে ৩০ টাকা ধাৰ্য্য করিয়াছি। আশা করি, আমাকে নিতান্ত নিরুপায় ভাবিয়াই এ দুর্দিনে এই সামান্য মূল্য বৃদ্ধি সঙ্কটের গ্রাহকগণ অহুমোদন করিবেন—মনে রাখিবেন, আজ আমি প্রত্যেক গ্রাহক মহোদয়েরই দয়ার ভিত্তারী।

সবিনয়ে জ্ঞাপন করিতেছি যে, ১৩২৫ সালের ১লা বৈশাখ হইতে ৩০ টাকা দাতৃত্ব আর কাগজকেও চিকিৎসা-প্রকাশ দিতে পারিবনা। চিকিৎসা-প্রকাশের বার্ষিক মূল্য ৩০ টাকা ধাৰ্য্য করিলেও গ্রাহকগণের সন্তোষবিধানার্থ ১১শ বর্ষের উপহারেবও বিরাট আয়োজন কবতে ক্ষমতা নাই।

একান্ত অহুগ্রহ প্রার্থী—

শ্রীধীরেন্দ্রনাথ হালদার, স্বত্বাধিকারী।

চিকিৎসা প্রকাশ

প্রাচ্য ও পাশ্চাত্য চিকিৎসা-বিজ্ঞান-বিষয়ক
মাসিক-পত্র।



নূতন ঔষধ-তত্ত্ব, নূতন ঔষধ-প্রয়োগ-তত্ত্ব ও চিকিৎসা-প্রণালী, প্রভৃতি ও শিশুচিকিৎসা,
বিষমত্ব-চিকিৎসা ও কলেরা চিকিৎসা প্রভৃতি বিবিধ চিকিৎসা-গ্রন্থ প্রণেতা।
ডাক্তার—শ্রীধীরেন্দ্রনাথ হালদার কর্তৃক সম্পাদিত।



CHIKITSA-PROKASH.

MONTHLY MAGAZINE OF MEDICAL SCIENCE IN BENGALI.

EDITED BY

Dr. DHIRENDRA NATH HALDER,

AUTHOR OF

NEW AND NON-OFFICIAL REMEDIES,
PRACTICAL GUIDE TO THE NEWER REMEDIES,
TREATISE ON CHOLERA, BISTRITA JWAR-CHIKITSA,
PRASHUTI AND SISHU CHIKITSHA &c. &c.



আম্বুলবাড়িয়া মেডিক্যাল স্টোর হইতে
ডি, এন্, হালদার দ্বারা প্রকাশিত।
(নদীয়া)



কলিকাতা, ১৬১নং মুক্তারাম বাবুর ষ্ট্রীট, গোবর্দ্ধন প্রেসে শ্রীগোবর্দ্ধন পান দ্বারা মুদ্রিত।

বার্ষিক মূল্য ২৫০ টাকা। *Uttarpara Jankrishna Public Library* প্রতি সংখ্যার মূল্য ১০০ আনা।

বিশেষজ্ঞদ্বারা।—টিকিৎসা-প্রণালী সম্বলিত দ্রুত ঔষধ বিবরণী পুস্তক প্রকাশিত হইয়াছে।
বিতরণিত হইতেছে, ১০ শ্রদ্ধ আনার টিকিটসহ আন্দুলবাড়ীয়া মেডিক্যাল স্টোরে লিখিলেই পাইবেন।

সোয়াটিন—Swertine.

ইহা সর্সজন বিদিত চিবেতার (cherata) প্রণালী-বীৰ্য্য ইহাতে ট্যাবলেট আকারে প্রস্তুত
এই বীৰ্য্যের উপবেই চিবেতার যাবতীয় ঔষধীয় ক্রিয়া নির্ভর করে।

মাত্রা। ১—২ টা ট্যাবলেট।

ক্রিয়া।—আয়ুর্ক্রেমে চিবেতার বহু গুণের উল্লেখ দেখিতে পাওয়া যায়। বাস্তবিক
ইহা যে, একটা সর্সোংকুঠে তিক্ত বলকারক, আগ্নেয়, জ্বর ও পিত্তদোষ নিবারক এবং যকৃতের
দোষ নাশক ঔষধ, তাহাতে কোন সন্দেহ নাই। চিবেতার অভাৱে অল্প কতকগুলি বিভিন্ন
উপাদান থাকায় যেরূপ মাত্রায় ঐ সকল প্রয়োগরূপ ব্যবহৃত হয়, তাহাতে তদ্বারা এই সকল
ক্রিয়া সর্সোংগে প্রাপ্ত হওয়া যায় না। এই কারণেই—যে বীৰ্য্যের উপর ঐ সকল ক্রিয়াগুলি
নির্ভর করে, রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় সেই বীৰ্য্য ইহাতেই সোয়াটিন (Swertine) প্রস্তুত
হইয়াছে। ইহা বলকারক, আগ্নেয়, জ্বর ও পিত্ত দোষনিবারক এবং যকৃতের দোষসংশোধক
ক্রিয়া এরূপ নিশ্চিত ও সর্সশ্রেষ্ঠ যে, ইহার প্রয়োগ কদাচ নিফল হইতে দেখা যায় না।

আময়িক প্রয়োগ—বিবিধ প্রকার জ্বর—বিশেষতঃ ম্যালেরিয়া ও পৈত্তিক
জ্বরে পর্যায় দমনার্থ ইহা কুইনাইনের সমতুল্য। পরন্তু যে সকল স্থলে কুইনাইন দ্বারা উপকার
হয় না বা কুইনাইন ব্যবহারের প্রতিবন্ধকতা থাকে, সেট স্থলে ইহা প্রয়োগ করিলে নিরাপদে
নিশ্চিত উপকার পাওয়া যায়। ইহা অতি নির্দোষ ঔষধ, কুইনাইনের জ্বায় ইহাতে কোন
কফল উৎপন্ন হয় না। জ্বরের পর্যায় দমনার্থ স্বল্পজর থাকিতেই ২টা ট্যাবলেট মাত্রায় ১—২
ঘণ্টান্তর.৩৪ বার সেবন করা কর্তব্য। কুইনাইন অপেক্ষা যদিও ইহাতে জ্বর বন্ধ করিতে ২।১
দিন অধিক সময় লাগে কিন্তু ইহার বিশেষ উপযোগিতা এই যে, এতদ্বারা নির্দোষরূপে জ্বর
আরোগ্য হয়—সামান্য অনিয়ম অত্যাচাবেও জ্বর পুনঃবাগমন করে না। পরন্তু কুইনাইন দ্বারা
জ্বর বন্ধ হইলে যেরূপ রোগীর ক্ষুধামান্দ্য, অরুচি, মাথার অস্থির প্রভৃতি উপস্থিত হয়, ইহাতে
সেরূপ হয় না, অধিকন্তু এতদ্বারা বোগীর ক্ষুধাবৃদ্ধি ও পরিপাকশক্তি উন্নত হইয়া থাকে।

যে সকল জ্বরে পুনঃ পুনঃ কুইনাইন ব্যবহার করিয়াও ফল পাওয়া যায় না, সেইরূপ স্থলে
এতদ্বারা নিশ্চিত উপকার পাওয়া যায়।

সোয়াটিন ট্যাবলেট অতি নির্দোষ ঔষধ। সর্সাবস্থায়—অতি দুগ্ধপোষ্য শিশু ইহাতে গর্ভিনী-
দিগকে নিরাপদে সেবন করাইতে পাবা যায়। *

মূল্য;—৫০ ট্যাবলেট পূর্ণ শিশি ৮০/০ আনা, ৩ ফাইল ২০ টাকা, ১০০ ট্যাবলেট পূর্ণ
ফাইল ১১০ আনা; ৩ ফাইল ৪০ টাকা।

উপরোক্ত ঔষধের জ্ঞাত নিম্ন ঠিকানায় পত্র লিখুন। টী, এন্, হালদার, ম্যানেজার—

আন্দুলবাড়ীয়া মেডিক্যাল স্টোর। পোঃ আন্দুলবাড়ীয়া, (নদীয়া)।

এন্টিসেপ্টিক টুথ পাউডার (দন্ত মঞ্জন) ক্রিমোরোজ।

দাঁত নড়া, দাঁতের শূলনী, ব্যাথা, কোলা, দাঁতের গোড়া দিয়া পুঁজ বা রক্ত পড়া, দাঁতের গোড়া জ্বরে বাওয়া,
পাথরি জমা প্রভৃতি দাঁতের সবরকম অস্থখ এই মাজনটি বেশ উপকারী। প্রত্যহ এই মাজন দিয়া দাঁত মাজিলে
সমস্ত দিন মুখে হৃৎক বর্ধমান থাকে, দাঁতের কোন রকম অস্থখ ইহাৱ সম্ভাবনা থাকে না—মুখে দুর্গন্ধ হয় না,
অকালে দাঁত পড়িয়া যায় না বা নড়ে না, ব্যাথা হয় না। ইহার গন্ধ অতীব মনোরম। আজীবন যদি দাঁতগুলিকে
কাৰ্য্যক্ষম রাখিতে চাহেন, তাহা হইলে এই মাজন ব্যবহার করিতে বলি। পরীক্ষা প্রার্থনীয়।

প্রাপ্তিস্থান—ম্যানেজার আন্দুলবাড়ীয়া মেডিক্যাল স্টোর, পোঃ—আন্দুলবাড়ীয়া (নদীয়া),

চিকিৎসা-প্রকাশ ।

এলোপ্যাথিক ও হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসা সম্বন্ধীয়
মাসিক পত্র ও সমালোচক ।

১১শ বর্ষ ।	১৩২৫ সাল—বৈশাখ ।	১ম সংখ্যা ।
------------	------------------	-------------

নমঃ নারায়ণায় ।

চিকিৎসা-প্রকাশ ১১শ বর্ষে পদার্পণ করিল। শ্রীভগবানের চরণানুজে কোটী প্রণতি-
পূর্বক এবং পৃষ্ঠপোষক মহোদয় গ্রাহক অগ্রগাহক ও লেখক মহোদয়গণের নিকট যথাযোগ্য
প্রণাম, নমস্কার ও কৃতজ্ঞতা জ্ঞাপন করতঃ আমরা নববর্ষের অভিনন্দন করিতেছি। নববর্ষের
আয়োজন যেন সফলতার পথে অগ্রসর হয়—ভগবচ্চরণে ইহাই আমাদের আন্তরিক প্রার্থনা।

পথ্য সম্বন্ধে কয়েকটি কথা ।

(লেখক ডাঃ—শ্রীনরেন্দ্রনাথ দাস, এল, এম, এস,)

— :: —

পীড়ার লক্ষণ ও অবস্থার সহিত সামঞ্জস্য রাখিয়া, ঔষধ দ্রব্য প্রয়োগ করিতে যত অধিক
সূক্ষ্ম বিবেচনার প্রয়োজন হয়, পীড়িত ব্যক্তির অবস্থানুযায়ী খাদ্যদ্রব্য প্রয়োগ করিতেও
তদপেক্ষা কোন অংশেই নূন প্রয়োজন বলিয়া বোধ হয় না। পীড়িত ব্যক্তির নিকট
উপস্থিত হইয়া, তাহাকে কোনরূপ খাদ্য দ্রব্য বিধান করিতেই হইবে, এইরূপ সংস্কারের
বশবর্তী না হইয়া, রোগী এবং ব্যাধির অবস্থা, খাদ্যদ্রব্য ব্যবস্থিত হইলে তদ্বারা কিরূপ উপ-
কার বা অপকার সংঘটিত হইতে পারে, অনশনই তাহার পক্ষে কি প্রকার মঙ্গল বা অমঙ্গল-
দায়ক এবং যে দ্রব্য তাহার পথ্যার্থ ব্যবস্থিত হইতেছে, তাহাই বা তাহার ব্যাধি ও শরীরের
প্রতি কিরূপ কার্যকারক হইবে, তৎসমস্ত বিশেষরূপ বিবেচনা করিলে অবশ্যই সূক্ষ্মলোৎপত্তি
হইবার সম্ভাবনা।

এই সমুদায় সম্বন্ধস্থলানের প্রতি মনোযোগ স্থাপন না করাতেই যে আমাদের অবলম্বিত চিকিৎসা প্রণালীর এক পক্ষে কতক পরিমাণে অপকর্ষ সংসাধিত হইতেছে, তাহা সন্দেহ বলিয়া বোধ হইতে পারে। চিকিৎসক রোগপ্রতিকারার্থ আহুত হইয়া ঔষধ সেবনের অব্যবহিত পরেই অসুস্থমান স্বরূপ বিবিধ প্রকার ফল মূল ভক্ষণ এবং তাহার পথ্যার্থ সাগুদানা, বালি, স্থলী, রোটিকা প্রভৃতি দ্রব্য ব্যবস্থা করিয়া গ্রহণ করিলেন; রোগীও চিকিৎসকের আদেশ শিরোধার্য পূর্বক, তাহার ইচ্ছানুযায়ী ঐ সকলের কোন একটা অথবা রোগীর অবস্থা (সাংসারিক অবস্থা) সঙ্গত হইলে, পর্যায়ক্রমে প্রায় সকলগুলিই ভক্ষণ করিতে লাগিল। ফলতঃ এইরূপ ব্যবস্থা যদি উপযুক্তকালে বা রোগের উপযুক্ত অবস্থায় ব্যবস্থিত না হইয়া থাকে, তাহা হইলে ইহার মন্দ ফল প্রযুক্ত, কখন কখন রোগারোগ্য করণ যে একেবারেই দুরূহ হইয়া উঠে, তাহা নিশ্চিত; এবং বোধ হয়, এই কারণবশতঃই অনেক ব্যাধি আরোগ্য হয় না বলিয়া সাধারণের মধ্যে সংস্কার জন্মিয়া থাকিবে।

পীড়িত ব্যক্তিদিগের পথ্যার্থ যবমণ্ড, স্থলী, রোটিকা প্রভৃতি দ্রব্য সকল সচরাচর ব্যবস্থিত হইয়া থাকে, যেহেতু ইহারাও লণুপাচি বলিয়া আদৃত হইয়া আসিতেছে, কিন্তু এই সকল দ্রব্য যে প্রকৃত সহজ পাচ্য নহে, তাহার সুন্দর প্রমাণ প্রাপ্ত হওয়া যায়। সুতানি নামক এক প্রকার ব্যঞ্জনও পীড়িত ব্যক্তিদিগের উপবাসের পর ব্যবস্থিত হইয়া থাকে, উহার উপাদানগুলি পর্যালোচনা করিলে দেখা যায়, উহা আমাদের অভিপ্রায়ের বিপরীত কার্যই করিয়া থাকে। অনেক সময়ে একরূপ প্রভ হওয়া যায় যে, অসুস্থ ব্যক্তি যে দিবস পথ্য করিয়াছে, সেই দিবসই বিকার প্রাপ্ত হইয়া পঞ্চ পাইয়াছে, বস্তুতঃ ইহা যে এবম্প্রকার পথ্যেরই বিষময় ফলে ঘটিয়াছে, তাহা নিঃসন্দেহ।

পথ্যার্থে যে সাগুদানা ব্যবস্থিত হইয়া থাকে, যদিও তাহা অল্প সময়ে জীর্ণ হয় বটে, তথাপি তাহা অপেক্ষাও অল্প সময়ে জার্য্য-পদার্থ যখন প্রাপ্ত হওয়া যায়, তখন ইহাকেও সহজ পাচ্য বলা যাইতে পারে না। ডাক্তার বমণ্ট চাক্ষুষ পরীক্ষা দ্বারা কতিপয় খাদ্যদ্রব্যের পরিপাক বিষয়িনী যে তালিকা প্রস্তুত করিয়াছেন, তাহা পাঠ করিয়া অবগত হওয়া যায় যে, অল্পই সর্বাপেক্ষা অল্পকাল-জার্য্য পদার্থ। আমরা ডাক্তার বমণ্টের ঐ তালিকাটী সাধারণের অবগতির জন্ত নিম্নে প্রকটিত করিলাম; এতদ্বারা কোন দ্রব্য কত সময়ে জীর্ণ হয়, তাহা সুন্দররূপ বুঝা যাইবে।

খাদ্যদ্রব্য।

পরিপাককাল।

ঘণ্টা মিনিট।

সুস্থ তণ্ডুলের অন্ন	১	০
অল্প সাগু	১	৪৫
অধিক আল দেওয়া দুগ্ধ	২	০
যবমণ্ড	২	০
সিদ্ধ সিদ্ধ	২	৩০

আলু পোড়া	২	৩০
,, সিদ্ধ	৩	৩০
বস্ত্র হংসের মাংস	২	৩০
শুকর শাবকের কাবাব	২	৩০
মেঘ ,, ,,	২	৩০
কুকুট ,, ,,	২	৪৫
কাঁচা শঙ্খ, ক	২	৫৫
,, ডিম্ব	১	৩০
অর্দ্ধ সিদ্ধ ডিম্ব	৩	•
ছোট মংগ্র	১	৩০
মৃতঃ মেঘ মাংস সিদ্ধ	৩	•
মৃগ মাংসের কাবাব	১	৩০
রোটিকা	৩	১৫
বাসি পণিব	৩	৩০
স্বত	৩	৩০
গো মাংস ভাজা	৪	•
,, বৎস মাংসের কাবাব	৪	•
,, ,, ,, ভাজা	৪	৩০
পোষা কুকুটের কাবাব	৪	•
,, হংসেব ,,	৪	•
ফুলকোপি সিদ্ধ ,,	৪	•
শুকর মাংসের কাবাব	৫	১৪

এই তালিকা দ্বারা অন্নের অন্নকাল জার্যতার বিষয় সুন্দররূপে সপ্রমাণিত হইতেছে, এবং যবমণ্ড প্রভৃতি যে দীর্ঘকালে জীর্ণ হয়, তাহাও বিলক্ষণ বুঝা যাইতেছে। অতএব পীড়িত ব্যক্তি-দিগের পক্ষে লঘুপাক পদার্থই যদি ব্যবহৃত হওয়া সুযুক্তি সম্পন্ন বলিয়া সিদ্ধান্ত হয়, তবে অন্নই যে সর্বাপেক্ষা প্রশস্ত ব্যবস্থা তাহা নিঃসন্দেহ।

পীড়িতাবস্থায় অন্নই যুক্তিযুক্ত ব্যবস্থা বলিয়া ইহা মনে করা উচিত নহে যে, ঘোড়শোপচারে অন্ন ভক্ষণ করিতে বলা হইতেছে। রোগীদেব পক্ষে শুদ্ধ অন্নই সমধিক উপযোগী, ক্ষুদ্র মংগ্রের খোলও এতৎসহ ব্যবহৃতব্য হইতে পারে। পরন্তু সাধারণে অন্নপথ্যের নাম শুনিলেই যে ভীত হইয়া থাকেন, তাহার অপর কোন কারণ দৃষ্ট হয় না; কোন সময়ে ইহার ব্যবস্থারিতার পরিমাণদর্শিতার ফলে অবশ্যই বিষম ফল উৎপাদিত হইয়া থাকিবে। এই মন্দফলই লোক পরম্পরায় প্রচলিত হইয়া সাধারণ লোককে সতর্ক করিতেছে। উল্লিখিত তালিকা

পাঠকরিয়া তাঁহাদিগকে স্ব স্ব ভ্রম সংশোধন করা অবশ্য প্রার্থনীয় । বিশেষতঃ সাগুদানা আমাদিগের মুখোরোচক না হওয়ায় এবং প্রায় স্বাদহীন ও আঠাময় বলিয়া অধিক পরিমাণে ভক্ষণ করিতে পারি না, সুতরাং যে অত্যন্ন পরিমাণে ভক্ষিত হয়, তদ্বারা কোনই অপকার সংঘটিত হইবার আশঙ্কা নাই । কিন্তু অন্ন মুখোরোচক, স্বাদ এবং আমাদিগের নিত্য খাদ্য বলিয়া অধিক পরিমাণে ভক্ষিত হইয়া থাকে, সুতরাং ইহা অতি সহজ পথ্য হইলেও যে অপকার সংঘটন করিবে তাহাব আর বিচিন্তা কি ?

পথ্যার্থ অন্ন ব্যবহারের আর একটা বিশেষ সুবিধা এই যে, আমাদিগেব গ্রাম দরিদ্র দেশের লোক যে মূল্যে যত টুকু পরিমাণে সাগুদানা প্রাপ্ত হয়, ঐ মূল্যে তদপেক্ষাও অধিক পরিমাণে ততুল প্রাপ্ত হইতে পাবে, সুতরাং ঐ ততুল দ্বারা তাহাদিগকে যে অধিক দিবস চলিতে পারে তাহা নিঃসন্দেহ ।

এই উভয়বিধ পদার্থের গুণের বিষয় পর্যালোচনা করিলেও সাগুদানা অপেক্ষা চাউলকে নিকৃষ্ট বলিয়া বোধ হয় না, বরং কোন কোন অংশে উৎকৃষ্ট বলিয়া অনুমিত হয় । সাগুদানা নন-নাইট্রোজিনস শ্রেণীৰ অন্তর্ভুক্ত, এবং ততুলে নাইট্রোজিনস ও নন-নাইট্রোজিনস এই উভয় প্রকার পদার্থই প্রাপ্ত হওয়া যায়, সুতরাং ইহাই যে সমধিক উপযোগী, তাহা সুন্দররূপে প্রতিপন্ন হইতেছে । আমরা এই সকল বিষয় খাদ্যদ্রব্যের কাণ্ড্য বর্ণন কালে আলোচনা করিব ।

বিবিধ বিষ ও বিষ-চিকিৎসা ।

(লেখক ডাঃ—আব, এম, বশাক, কৃষ্ণনগর ।)

— :: —

বিষ কি ? বিষের প্রকৃতি ও বিষ কাহাকে বলে । বিষ কঠিন বা তরল পদার্থ অথবা বাষ্প হইতে পারে । যে সকল পদার্থ জীবের শরীরভ্যন্তরে প্রবিষ্ট হইয়া স্বীয় গুণ প্রভাবে জীবগণের প্রাণনাশ বা স্বাস্থ্যনষ্ট করিতে সক্ষম, তাহাকে বিষ বলে । সাধারণতঃ যাহা পান ভোজন অথবা রক্তের সাক্ষাত মিশ্রিত হইয়া জীবের স্বাস্থ্যহানি—এমন কি মৃত্যু পর্য্যন্ত হইয়া থাকে, সেই সমুদয় পদার্থকে চিকিৎসকগণ বিষ বলিয়া থাকেন ।

বিষ সাধারণতঃ চারিভাগে বিভক্ত করা হইল, যথা—

১। নার্কটিক বা নিদ্রাকারক ।

২। ইরিটেণ্ট বা আসেনিক অথবা পারা প্রমুখ ধাতব বিষ ।

৩। করোসিভ বা যে সমস্ত উগ্র এসিড তত্ত্ব নষ্ট করে ।

৪। নার্ড বিষ বা বেলেডোনা অথবা এংকোহল প্রমুখ যে সকল পদার্থ বা দ্রব্য বিকাশ অথবা উত্তরনা সৃষ্টি করে ।

সাদাবর্ণতঃ নিম্নলিখিত চিহ্ন হইতে বিষেব ক্রিয়া সমূহ বুঝা যায় ; যথা —

(ক) শ্বস্বকায় ব্যক্তির শরীরে যদি কোনপ্রকার ভীতিপ্রদ চিহ্ন পরিলক্ষিত হয় ।

(খ) আহারের পরেই যদি হঠাৎ বিষেব চিহ্ন সমূহ দেখা যায় ।

বিষ-ক্রিয়াব গন্ধন সমূহ হঠাৎ দৃষ্ট হইলে নিম্নলিখিত উপায় অবগম্বন করা কর্তব্য ।

১। গৃহের চতুর্দিকে লক্ষ্য করিয়া দেখিবে বিষপূর্ণ কোন বোতল বা পাত্র পাওয়া যায় কি না, তাহার অনুসন্ধান করিবে ।

২। গৃহ হইতে কোন জিনিষ স্থানান্তরিত করিতে দিবে না ।

৩। রোগীর মনে কিংবা কাপড়ে কোনপ্রকার চিহ্ন আছে কি না তাহা লক্ষ্য করিবে ।

৪। নিশ্বাস প্রশ্বাসে কোনপ্রকার গন্ধ পাওয়া যায় কি না ।

৫। তন্দ্রার উপস্থিতি বা অমুপস্থিতি লক্ষ্য করা ।

৬। চক্ষু তারকা বিস্তৃত কিংবা সনিকশিত তাহা লক্ষ্য করিবে ।

জীব শরীরে কোনপ্রকার বিষাক্ত ঔষধাদিতে বিষাক্ত হইয়াছে জানিতে পারিলেই, তৎক্ষণাৎ বমনকরক ঔষধ দ্বারা বমি করাইয়া বিষ পদার্থ পাকস্থলী হইতে উত্তমরূপে ধোত করাইয়া দেওয়া বিশেষ কর্তব্য । তাহা হইলে বিষপদার্থ গ্লেগ্নিকঝিল্লিতে শোষিত হইতে পারে না ।

কিন্তু কোনপ্রকার ক্ষয়কারক ঔষধে জীবশরীরে বিষাক্ত হইয়াছে জানিতে পারিলে, বমি কবাইবে না । কারণ, তাহা হইলে টেনোফেগান ও পাকস্থলী ছিদ্ৰিত হইলে বিপদ হইতে পারে ।

এমতাবস্থায়, বিষপদার্থ শরীর হইতে বহির্গত করিবার চেষ্টা না করিয়া যাহাতে উহা শরীরে কার্য্যকর না হইতে পারে, তাহাবট চেষ্টা কবু কর্তব্য ।

জীবশরীরে বিষপদার্থ রক্তে মিশ্রিত হইলে, এমন ঔষধ প্রয়োগ করিবে, যাহাতে তাহার মাদকতা শক্তি পরবর্তী ঔষধে বিনাশ হইয়া যায় ।

শরীর হইতে যতক্ষণ পর্য্যন্ত বিষাক্ত ঔষধের ক্রিয়া বিচ্যুত না হয়, ততক্ষণ পর্য্যন্ত সাধ্যানুযায়ী যত্ন করিবে ।

রোগী হিমাক্স হইলে হার্ট স্টিমুলেন্ট যথা—ইথার, ব্রাণ্ডি এবং লাইকার স্ট্রিক্টিন অথবা স্ট্রিক্টিন ট্যাবলেট্‌স্‌ ত্রক নিম্নে ইন্‌জেক্ট করিবে ।

কৃত্রিম উপায়ে শ্বাস প্রশ্বাস করণ ।

রোগী যাহাতে গরম থাকে, তাহা করা, যথা,—কম্বল দ্বারা ঢাকিয়া দেওয়া অথবা গরম জলপূর্ণ বোতল, বগলে, হাতে ও পায়ে প্রয়োগ ।

• আবশ্যক হইলে দাস্ত করান এবং মলদ্বার দিয়া আহার কবান হইয়া থাকে ।

বিশেষ দ্রষ্টব্য ১—ধূতরা (Stramonium) ও আফিং (Opium) দ্বারা বিষাক্ত হইলে বৃষ্টির একটি সহজ উপায় আছে। যথা,—ধূতরা দ্বারা বিষাক্ত হইলে চক্ষু-তারকা প্রসারিত ও আফিং দ্বারা বিষাক্ত হইলে চক্ষু-তারকা সংকুচিত হয়।

নিম্নক্রিয়াবল্কণ বৃষ্টিতে পার্শ্বিগে তৎক্ষণাৎ নিম্নলিখিত ব্যবস্থা করা কর্তব্য।

১। কোন প্রকার উগ্র বিষপান করিলে তৎক্ষণাৎ যথেষ্ট পরিমাণ জল কিংবা দুগ্ধ পান করাইলে গিলেব ক্রিয়া অনেক পৰিমাণে হ্রাস হয়; সুতরাং পরে উদব হইতে বিষ নিক্ষেপনের যথেষ্ট সময় পাওয়া যায়।

২। অলিভ অয়েল, ভেজিটেবল অয়েল, এনিমেল অয়েল, দুগ্ধ, খেতসার, উগ্রচা বা কাফি অথবা ময়দার জল পান করাইলে, যেন উগ্র বিষের দ্বারা পাকস্থলীর গহ্বণা বা বিকৃতাবস্থা না ঘটে।

৩। যদি মুখে কিসা ওষ্ঠে কোন প্রকার চিহ্ন দৃষ্ট না হয় তাহা হইলে তৎক্ষণাৎ বমন কারক উচ্চ সেবন করাইতে হইবে।

বমনকারক ঔষধ।

১। ঔষদ্রুৎ একগ্রাস জলে ২ হইতে ৬ ড্রাম মাষ্টার্ড পাউডার গুলিয়া খাইতে দিলে অতি সহজেই বমি হয়।

২। ঔষদ্রুৎ একগ্রাস জলে এমন কার্ক ১৫৩০ গ্রেণ মিশ্রিত করিয়া খাইতে দিলে বমি হয়।

৩। ঔষদ্রুৎ জলে কপার সাল্ফ (তুঁতিয়া) ৫১১০ গ্রেণ মিশ্রিত করিয়া খাইতে দিলে বমি হয়।

৪। ঔষদ্রুৎ জলে পাল্ট ইপিকাক ১৫৩০ গ্রেণ মিশ্রিত করিয়া খাইতে দিলে বমি হয়।

৫। ঔষদ্রুৎ জলে সোডিক্লোরাইড (সাধারণ লবণ) ২১৪ ড্রাম মিশ্রিত করিয়া খাওয়াইলে বমন হয়।

৬। ঔষদ্রুৎ জলে জিঙ্ক সাল্ফেট ১৫৩০ গ্রেণ মিশ্রিত করিয়া খাইতে দিলে বমি হয়।

৭। এপোমর্ফিন হাইড্রোক্লোরাইড ১/৪ হইতে ১/৮ গ্রেণ মাত্রায় হাইপোডার্মিক ইনজেক্ট করিলে, তৎক্ষণাৎ বমি হয়। কিন্তু ইহা বড় অবসাদক।

বিশেষ দ্রষ্টব্য।—যদি উপরোক্ত কোন ঔষধ পাওয়া না যায়, তবে যথেষ্ট পরিমাণে ঔষদ্রুৎ জল, অথবা সাধারণ লবণ গরম জলের সহিত মিশ্রিত করিয়া খাইতে দিবে এবং গলার ভিতর বা তালুতে আঙ্গুল দিয়া বমি করাইবে।

ক্রমঃ

চিকিৎসিত রোগীর চিকিৎসা।

(১) ম্যালেরিয়ার পরিণাম।

(লেখক—ডাঃ শ্রীবিধুভূষণ তরফদার এল, এচ, এম, এস, এণ্ড

এল, সি, পি, এস।)

—:—

(১) স্থীলোক। সাং মালতিপুর। জাতি মুসলমান। বয়স ৩৬.৩৭ বৎসব। এক হারা গৌরবর্ণ স্থীলোক। ১৩১৫ সালের জুন মাসে পথমে ম্যালেরিয়া জ্বরাক্রান্ত হয়। ৪।৫ দিন উপবাস কবিয়া ও কুইনাইন খাইয়া জ্বর বন্ধ কবে। ১০।১৫ দিন ভাল থাকিয়া আবার জ্বর হয় ও কুইনাইন খায়। এইরূপে বাববার জ্বরাক্রান্ত হইয়া ক্রমেই উহার শরীর শীর্ণ হইতে থাকে। ক্ষুধামান্দ্য, অরুচি, প্লীহা বৃদ্ধির বিবৃদ্ধি ও রক্তহীনতা উপস্থিত হয়, ক্রমেই রোগিণীর পাকায়নিক ক্ষত হইয়া তর্দম্য বমন হইতে থাকে। যাতা খাইত তৎক্ষণাত্ বমি হইয়া যাইত ও ৪।৫ বাব পাতলা ভেদ হইত। ক্রমে শোথ দেখা দিল। হাত পা পেট প্রভৃতি শোথগ্রস্ত হইয়া মাসিক ঋতুস্রাব প্রচুর পরিমাণে হইত। পবে সার্কাজিক রক্তহীনতা-গ্রস্ত হইয়া শেষকালে শয্যাশায়ী হইলে ও নানা রকম চিকিৎসায় কোন উপকার না পাওয়ায় ঐ রোগীর চিকিৎসাব ভাব আমাব প্রতি অর্পণ করে।

১৯১৫ সালের ২১শে সেপ্টেম্বর তারিখে আমি প্রথম রোগিণীকে দেখিতে যাই। রোগিণী নিরতিশয় দুর্বল। কোন মতে উঠিয়া বসিতে পারে। উদর দেশে এত বৃহৎ হইয়াছে যে, সহসা দেখিলে উহাকে পূর্ণগর্ভবতী বা উদরি রোগাক্রান্তা বলিয়া বোধ হয়। নাড়ী সূত্রবৎ সূক্ষ্ম ও ক্ষুণ্ণ, উত্তাপ ১০০°৬। ঘুসঘুসে জ্বর সর্বদাই থাকে। বৈকালে কিছু বৃদ্ধি হয়। উঠিয়া বসিলে হাঁপানির টানেব মত হয়। চক্ষু চতুর্দিকে কালবর্ণের রেখা। প্লীহা, লিভার খুব বর্ধিত ও বেদনাযুক্ত। হৃৎপিণ্ড খুব ক্ষীণ। অলটুকু খাইলেও বমন ও ভেদ হইয়া যায়। প্রস্রাব খুব সামান্য পরিমাণে হয়। জিহ্বা শুষ্ক ও কাঁটায়ুক্ত। মোটের উপর রোগিণীর অত্যন্ত অবস্থা পর্যবেক্ষণ কবিলে সচরাচর আদৈনিক পয়জন বলিয়া ভ্রম হয়। এই রোগী যে চিকিৎসার অতীত, তাহা প্রকারান্তরে গৃহস্থকে বলিলাম, এবং সর্বপ্রকার পথ্য বাদ দিয়া কেবল মাত্র নিম্নলিখিত ঔষধ, বেদনানার রসেব সহিত ব্যবস্থা করিলাম।

(১) ব্যবস্থা

Re.	সোডি সলফ কার্বলাস	...	১০ গ্রেণ।
	এসিড হাইড্রোসিয়ানিক ডিল	...	১ মিঃ।
	ভাইনম পেপসিন	...	১০ মিঃ।
	সিরাপ এরোম্যাটিকাম	...	১ ড্রাম।
	বেদনানার রস	...	৪ ড্রাম।

১ মাত্রা। প্রতি ৩ ঘণ্টাস্থব দিনে ৪ বার।

২—বৈশাখ

গোয়ালঘরে যে চোনা ও গোবরমিশ্রিত পিঁচ থাকে, তাহা গরম করিয়া পূরু করিয়া প্রীহা ও বকুতের উপর লাগাইতে বলিলাম।

(২) ব্যবস্থা

Re.	বিসমাখ সাবনাইট্রাস	৫ গ্রেণ।
	ম্যাগনেসিয়া কার্ব	২ গ্রেণ।

১ পুরিয়া। প্রতিদিন ৩ বার। ৪ দিনের অন্তর এই ব্যবস্থা করিলাম।

২৫শে সেপ্টেম্বর—অবস্থাদির বিশেষ কোন পরিবর্তন হয় নাই। প্রথম দুইদিন ঔষধ কোন মতে উদরে স্থায়ী হয় নাই। কিন্তু গত দুই দিবস হইতে আর ঔষধ উঠে নাই। ক্ষুধা অল্প হইয়াছে। উত্তাপ ১০০°৪।

ব্যবস্থা (৩)

Re.	সোডি সলফ কার্বলাস	...	১০ গ্রেণ।
	ভাইনম পেপসিন	...	১৫ মিঃ।
	টিং ডিজিটেলিস	...	৩ মিঃ।
	স্পিট কুনিপার	...	১০ মিঃ।
	টিং নক্সভমিকা	...	৫ মিঃ।
	সিরাপ এরোম্যাটিকাম	...	৩০ মিঃ।
	একোথা মেম্বপিপ এড	...	১ আং।

এক মাত্রা। এইরূপ ৬ মাত্রা। প্রতি ৪ ঘণ্টান্তর।

পথ্য—মাখন তোলা দুগ্ধ। আহারের পব ২ নং পুরিয়া প্রতিদিন ২ বার।

১লা অক্টোবর—উত্তাপ ৯৯°১, নাড়ি একটু সবল। দান্ত দিনে ২ বার হয়। তত পাতলাও নয়। পুলটিস ব্যবহারে পেটের বেদনা অনেক কম হইয়াছে। বমি আর হয় না। ক্ষুধাও হইতেছে। ভাত খাইতে ইচ্ছা। শোথ অনেক কম। পায়ের ফুলা পূর্বের ত্রায় আছে।

(৪) ব্যবস্থা

Re.	পেপটোফার	...	১ ড্রাম মাত্রা প্রতিদিন ২ বার।
-----	----------	-----	--------------------------------

৩ নং ব্যবস্থা হইতে ডিজিটেলিস বাদ দিয়া টিং ট্রোফাস্কা ৫ মিঃ যোগ করিয়া দিলাম। পুলটিস পূর্বের ত্রায় দিতে বলিলাম। ২ নং পুরিয়া বন্ধ। অন্ন পথ্য।

১৫ই অক্টোবর—খাসকষ্ট কম। পায়ের ফুলা খুব কম। অল্প জ্বরগার শোথ অন্তর্হিত হইয়াছে। উত্তাপ স্বাভাবিক। প্রীহা পূর্ববৎ বড় আছে। লিভারের বেদনা অনেক কমি-
য়াছে। অন্য ২ দিন হইতে অতুন্সাব হইয়াছে। উহা পবিমানে গুণ কম ও যন্ত্রণাদায়ক। ক্ষুধা তত নাই।

অন্য হইতে সমস্ত ঔষধ বন্ধ করিয়া দিলাম।

১৯শে—ঋতুস্রাব বন্ধ হইয়াছে। বৈকাল বেলায় আবার ১ বার করিয়া বমি হয়। তাহাতেও রোগিণী আবার দুর্বল হইয়া পড়িয়াছে। অর হয় না।

(৫) ব্যবস্থা

Re. গ্যাপিওল এণ্ড টিল পিল (মাটিন)

১টি। প্রত্যহ ৩টি।

গরম জলে ৫/৭ দিন অন্তর স্নান করিবে।

এই ঔষধ দেওয়ার পর হইতে রোগিণীকে অল্প কোন ঔষধ ব্যবহার করাইনাই। বলা বাহুল্য এই ঔষধ প্রায় মাসাধিক ব্যবহারে রোগিণীর আশ্চর্য্য পরিবর্তন হইয়াছিল। পরবর্তী ঋতুস্রাব পরিমাণে স্বাভাবিক ও লালবর্ণ হইয়াছিল। বেদনা ছিল না। শ্রীহা যত্ন করিয়া গিয়াছিল ও দৈহিক স্বাস্থ্যের উন্নতি হইয়াছিল। আমার বিশ্বাস জীলোকের ম্যাগ্নেটিকজাত ঋতুবিকারে গ্যাপিওল একটি মহোপকারী ঔষধ।

বিশেষত্ব—শ্রীহা যত্ন বিবৃদ্ধি ও উহার বেদনা নাশের জন্য ডাক্তারিমতে অনেক মালিশ ও শ্রলপের ব্যবস্থা আছে। কিন্তু এই কদর্য্য গোবরচোনার বিঁচ গরম করিয়া লাগাইলে অল্প ঔষধ অপেক্ষা সত্ত্বর ও অধিক ফললাভ হইয়া থাকে।

২। ম্যাগ্নেটিক জেরের কুইনাইন একমাত্র ঔষধ বলিয়া স্বীকৃত হইয়াছে। কিন্তু এই রোগিণীকে আমি কিছুমাত্র কুইনাইন ব্যবহার না করাইয়াও অতি কঠিন অবস্থা হইতে মুক্ত করিতে সক্ষম হইয়াছিলাম। ম্যাগ্নেটিক বিষ কর্তৃক যখন যত্ন পূর্ণরূপে আক্রান্ত হয়, তখন কুইনাইন দিলে উপকারেব পরিবর্তে অপকারই হইয়া থাকে।

একটি বিশেষ প্রকৃতির কুইনাইন অসহনীয়তা- (Idiosyncrasy).

লেখক—ডাঃ শ্রীফণীভূষণ মুখোপাধ্যায়—বাহাদুর (বর্ধমান)

রোগী বালিকা, বয়ঃক্রম সাত বৎসর, জনৈক জমিদারের দৌহিত্রী। বিগত ১৫ই ডিসেম্বর, অর বিরামে কয়েকটি উপদর্গ চিকিৎসা জন্য আমি আহৃত হই।

বর্তমান অবস্থা—বালিকাটির মুখমণ্ডল ফ্যাকাশে, রক্তহীন, চক্ষু কোটরগত ও হরিদ্রাক্ত, নাড়ী সূক্ষ্ম, বমন, জল পিপাসা ও পেট জ্বালায় অল্প কাতরতা লক্ষিত হইল। তাহাকে দেখিলে কলেরার রোগী বলিয়া ভ্রম হয়। উত্তাপ ৯৭°। শ্রীহা ও শিশুর উভয়টাই পশুকা

নিম্নে:অনুভূত হইল। গ্ৰীহাটী নাভিকুণ্ডল অতিক্রম করিয়া দক্ষিণদিকে কিছু অগ্রসর হইয়াছে। প্রস্রাব কয়েকবার রক্তবর্ণের আলতা গোলা জলের মত হইয়াছে। কোষ্ঠবদ্ধতা আছে।

পিত্ত কর্তৃক পেটজ্বালা ও দন ঘন বমন হইতেছে অনুমান করিয়া লাবণিক বিরেচক (mag sulph) সহযোগে স্পিরিট এমনিয়া এরোমেট, এপোনল, ডিজিটেলিস, সিলী ও স্পিরিট ক্লোরোফর্ম এবং পানার্থ ক্লোরিন মিশ্র ব্যবস্থিত হইল। তৎপরদিন নিম্নলিখিত ব্যবস্থা মতে ঔষধ দেওয়া হয়।

Rc.

এসিড হাইড্রোক্লোরিক ডিল	...	৩ মিনিম।
— হাইড্রোসিয়ানিক ডিল	...	১ মিনিম।
লাই: ট্রিকলিন	...	১ মিনিম।
টিং ডিজিটেলিস	...	২ মিনিম।
ভাইনাম ইপিকাক	...	১ মিনিম।
লাই: আসেনিসি হাইড্রোক্লোর	...	১ মিনিম।
ওলিয়াই সিনেমমাই	...	২ মিনিম।
সিরাপ অরেঙ্গাই	...	২ ড্রাম।
একোয়া ক্লোরোফর্ম	...	এড্ ৪ ড্রাম।

একত্রে একমাত্রা। এইরূপ ৪ মাত্রা। ২ ঘণ্টান্তর সেবনীয়।

উক্ত ব্যবস্থা মত ঔষধ সেবনান্তে বমন ও পেটজ্বালাব শান্তি হয় কিন্তু অল্পদিন পরে বালিকাটি পুনঃ জ্বরে আক্রান্ত হয়। তজ্জন্তু ফিভার মিশ্র, পরে বিরামাবস্থায় কুইনাইন মিশ্র— আসেনিক ও ট্রিকলিন সহ প্রদত্ত হয় কিন্তু কুইনাইন সেবনে পাকাশয়ের উত্তেজनावশতঃ বালিকাটি পুনরায় বমন দ্বারা আক্রান্ত হয় এবং দৈহিক উত্তাপ তৎসহ বর্দ্ধিত হয় সুতরাং তাহাকে নিম্নলিখিত ঔষধ দেওয়া হয়।

Rc.

এসিড হাইড্রোসিয়ানিক ডিল	...	৪ মিনিম।
লাই: বিসমথ	...	৪০ মিনিম।
— এমনিয়া এসিটেটিস	...	৪ ড্রাম।
সোডি বেঞ্জোয়াস	...	২০ গ্রেণ।
টিকার ডিজিটেলিস	...	১০ মিনিম।
— কার্ভেমম কোং	...	৪০ মিনিম।
সিরাপ অরেঙ্গাই	...	২ ড্রাম।
স্পিরিট ক্লোরোফর্ম	...	২০ মিনিম।
একোয়া	...	এড্ ২ আউন্স।

একত্রে চারি মাত্রা। ৩ ঘণ্টান্তর সেবা।

Re.

হাইড্রার্ক পারক্লোর	...	২ গ্রেণ।
সোডি-বাই-কার্স	...	৪ গ্রেণ।
পাল্ভ গ্রাইসিরাইজী কোং	...	২ ড্রাম।

একত্রে এক পুরিয়া। পরদিন প্রাতে গরম দুধসহ সেবনীয়।

ক্লোরিটোন ৫ গ্রেণ শয়নের পূর্বে সেবা। ইহা বাত্রে নিদ্রাকরণার্থ প্রদত্ত হইয়াছিল।

উল্লিখিত ব্যবস্থানুযায়ী ঔষধ সেবনে জ্বরের হ্রাস দৃষ্টে কুইনিন ফেরোসায়েনাইড ১১০ গ্রেণ, সিরাপ অরেন্সাই ২ ড্রাম, এক ছটাক উষ্ণ জলে দ্রব করিয়া এক ঘণ্টান্তর খাওয়াইতে আদেশ দিলাম। তাহার পরদিনও কুইনিন ফেরোসায়েনাইড ২ গ্রেণ প্রদত্ত হইল। তৎপক্ষেও জ্বর পূর্ববৎ বৃদ্ধি পাইতে থাকে, তজ্জন্ত পুনরায় নিম্নলিখিত মিশ্র পিত্তনিঃস্রাব স্থাপনার্থ ও প্রত্যহ কোষ্ঠ সাফকরণার্থ ব্যবস্থিত হইল।

Re.

সোডি বেঞ্জোয়াস	...	৫ গ্রেণ।
এমন ক্লোরাইড	...	৩ গ্রেণ।
লাইঃ এমনিয়া এসিটেটিস	...	১ ড্রাম।
স্পিরিট ইথারিস নাইট্রোস	...	১০ মিনিম।
— ক্লোরোফর্ম	...	৫ মিনিম।
লাইঃ টেরেসেসি	...	১০ মিনিম।
টিকার ইউনিমিন	...	৫ মিনিম।
— নিউসিস ভম	...	২১০ মিনিম।
— ডিজিটেলিস	...	১১০ মিনিম।
একট্রাক্ট কাসকারা ত্রাক্রাডা লিকুইড	...	৪০ মিনিম।
একোয়া ক্যাম্ফার	...	এড্ অঙ্ক আউন্স।

একত্রে একমাত্রা। এইরূপ ৪ মাত্রা, ৩ ঘণ্টান্তর সেবা।

গ্রীহা ও লিভারের উপর লিনিমেন্ট আইয়োডিন ও বেলোডোনা লাগাইবার আদেশ দিলাম।

উপরোক্ত মিশ্র উপদ্রুপরি ছয় দিন সেবনান্তে জনৈক বহু ডাক্তারের পরামর্শে ক্লোরিন মিশ্র, কুইনাইন, ইউনিমিন এবং এমন ক্লোর সহ প্রয়োগ করা হয় কিন্তু তাহাতে বমন পুনরায় বৃদ্ধি প্রাপ্ত হয়। তজ্জন্ত তাহা স্থগিত রাখিয়া উপরোক্ত ফিভার মিশ্র প্রযুক্ত হয়। তাহাতে জ্বর ৯৮°৮ পরিণত হইয়াছে দেখিয়া ২রা জামুয়ারী কুইনিন-বাই-হাইড্রোক্লোর ৮ গ্রেণ অধ্যাত্মিক প্রয়োগ করা হয়, কিন্তু তদনন্তঃ সে সমস্ত দিন বমি করিতে থাকে এবং উত্তাপ ১০২° পর্যন্ত বর্দ্ধিত হয়। দৈহিক উত্তাপ হ্রাস করণার্থ সোডি স্যালিসিলাস ৩ গ্রেণ, সোডি বেঞ্জোয়াস ও ক্যাম্ফিন সাইট্রাস প্রত্যেক তিন গ্রেণ, একত্রে এক পুরিয়া, এইরূপ তিন পুরিয়া, দুই দিনে

৬টা মোড়া খাওয়ান হয়। অতঃপর জ্বর কমিলে ক্যাফিন সাইট্রাস ও আলিসিন প্রত্যেক ২০ গ্রেণ, একত্রে এক পুরিয়া, এইরূপ তিন পুরিয়া দুই দিন ৬টা পুরিয়া সেবনে ভাল থাকে। তজ্জন্ত কুইনিন হাইড্রোক্লোর ২ গ্রেণ, আলিসিন ২ গ্রেণ, এলোইন ৬ গ্রেণ, ফেরি আর্সেনাস ২৫ গ্রেণ একত্রে একটা, এইরূপ ছয় পুরিয়া প্রত্যাহ দুইটা করিয়া আহাের পর সেবনের ব্যবস্থা দিই। প্রথম দিন সেবনের পর পুনরায় জ্বর দেখা যায় ও পদদ্বয়ে এবং মুখমণ্ডলে শোথ ও কুইনিন অসহ্য হইতেছে দেখিয়া আলিসিন, ডিজিটেলিস, পটাস এসিটাস প্রভৃতি প্রদত্ত হয়। দুইদিন পরে অভিভাবকদিগের “কুইনিন ব্যতীত জ্বর সারিবে না” এইরূপ ধারণায় ও তাহাদের অনুরোধে কুইনিন মিশ্র প্রদান করি তাহাতে পুনরায় উত্তাপের বৃদ্ধি পরিলক্ষিত ও বমন দৃষ্ট হয়। ইতিমধ্যে চিকিৎসা-প্রকাশে প্রকাশিত অগ্রহায়ণ সংখ্যায় অভিনব কুইনিন মিশ্রের বিষয় অবগত হইয়া তৎক্ষণ প. বীক্ষায় উৎসুক ছিলাম উপরোক্ত রোগীতে ব্যবস্থানুযায়ী ঔষধ প্রস্তুত করিয়া প্রদান করিলাম। বলিতে কি, উহাতেই বালিকাটি আরোগ্যলাভ করে। মধ্যে কেবলমাত্র একদিন খাটোপচার বশতঃ জ্বর ও কয়েকবারমাত্র আমসংযুক্ত ভেদ হইয়াছিল কিন্তু তাহার পর হইতে অত্যাধি সে সুস্থ আছে।

মন্তব্য—বর্তমান রোগিতে বিশেষত্ব এই যে, পূর্বে অনেকানেকবার সে কুইনাইন সেবন করিয়াছে কিন্তু কখনও তাহার এবংবিধ উপসর্গ প্রকাশ পায় নাই। বিন্ময়ের বিষয় ইহাতে কিন্তু উক্ত অভিনব কুইনিন মিশ্র সেবনে পূর্ববৎ কুফল দৃষ্ট হয় নাই। রোগী যে সমস্ত মন্দ লক্ষণ কষ্টক আক্রান্ত হইয়াছিল যথা হৃদপিণ্ডের দুর্বলতা, শোথ, ক্ষুধামান্দ্য, লিভার ও প্লীহা বিকৃতি তৎসমুদয় শীঘ্রমধ্যে অন্তহিত হইয়াছে পরন্তু পাকাশয়ের উত্তেজনা—যাহা হইতে সে কষ্ট পাইতেছিল তাহা ঔষধে কুইনাইন খাকা সত্ত্বেও প্রকাশ পায় নাই। সুতরাং নিঃসন্দেহে স্বীকার করিতে হইবে যে অভিনব মিশ্রটি বর্তমান রোগীতে আশ্চর্য্য ফল প্রদান করিয়াছে। কিছুদিন পরে প্লীহা আয়তনে অনেক হ্রাস প্রাপ্ত হইয়াছিল ইহা দেখিয়াছি এবং যত্নবাহনে রোগী যে ব্যথানুভব করিত তাহাও তিরোহিত হইয়াছে। হিন্দু বিশ্বাসমতে রোগের ভোগ পূর্ণ হওয়ার্তেই হউক বা ঔষধের গুণেই হউক মাসাবধিকাল কষ্ট পাইয়া মঙ্গলময়ের ইচ্ছায় বালিকাটি সম্পূর্ণ সুস্থতালাভ করিয়াছে।

“চিকিৎসা-প্রকাশ” প্রকাশিত হওয়ার পর হইতে চিকিৎসা-জগতে—বিশেষতঃ ক্ষুদ্র শলী-বাসী পাশ্চাত্য ভাষানভিজ চিকিৎসকবৃন্দের যে কি মহানু হিতসাধন হইতেছে তাহা ভুক্তভোগী গ্রাহকমাত্রেই অবগত আছেন তাঁহাদের নিকট এ বিষয়ের পুনরুজ্জ্বল বাহ্যামাত্র। যাহারা মাতৃভাষার পক্ষপাতী তাঁহাদের মধ্যে এবং কতকগুলি হাতুড়ে চিকিৎসক মধ্যে ইহার প্রচলন সমাধিক বাহ্যনীয়। ইংরাজী ভাষায় কতকগুলি মাসিকপত্র আছে সত্য কিন্তু তাহাদের ব্যয়-বাহন্যতা প্রযুক্ত সুদূর পল্লবাসী চিকিৎসক মধ্যে প্রচলন সম্ভবপর নহে, সুতরাং চিকিৎসা-প্রকাশ যে ক্রমে আরও প্রসারণান্তে সমর্থ হইবে তাহা আশা করা যায়।

অভিনব কুইনাইন মিশ্রের ফলাফল আরও পরীক্ষাধীনে রহিল উপযুক্ত ক্ষেত্রে প্রয়োগফল ভবিষ্যতে প্রকাশিত হইবে ইহাই বাঞ্ছা।

চিকিৎসা নিবন্ধন

(১) গর্ভকালীন অতিরিক্ত বমন।

(লেখক—ডাক্তার শ্রীযুক্ত আর, সি, এল, এম, এস।)

—::—

গর্ভাবস্থায় প্রসূতি মাত্রেই বমনেচ্ছা হইয়া থাকে, বলিলে অত্যাশ্চর্য্য করা হয় না। কিন্তু, এমন বমন, যে সধ্য সত্যই গর্ভিণীর পেটে এক ফোঁটা জলও তলায় না, আর গর্ভিণীর নাড়ী সত্তর মন্দ হইয়া আসে, প্রায় সচরাচর দেখা যায় না। এই বমনের কারণ কি তাহা ঠিক বলা যায় না। তবে, গর্ভাবস্থায় রমণীর শারীরিক ক্রেনাদি সম্যক্রূপে দেহ হইতে নিকাশিত হয় না, (toxæmia) এবং তাঁহার দেহস্থ নানা গ্রন্থি আভ্যন্তরিন রস সমূহের (internal secretions) বিকার উপস্থিত হয়, এমন মনে করা নিতান্ত অসঙ্গত হয় না। তৎসঙ্গে জরায়ু অত্যধিক উত্তেজনা প্রবণতা জন্মায়, এ কথাটিও স্মরণ রাখিতে হইবে।

এইজন্য গর্ভাবস্থায় বমন উদ্বেক হইতে থাকিলেই, পূর্বপ্রথামতে যে, মোড়া বাটিকার্ক প্রভৃতি সংযোগে একটা উৎসেচনকারী, পেট ঠাণ্ডা করার মিক্শচার দিবার অভ্যাস ছিল, সেটা নিতান্ত অন্ধকারে চিল মারার মত কার্য্য হইত। আমাদের বেশ কবিতা তিনটি কথা মনে রাখা কর্তব্য;—সেই কথা এই—(১) মনে করিতে হইবে যে, জরায়ু উত্তেজনা প্রবণতার অতীব বৃদ্ধি হয়। (২) মনে করিতে হইবে যে, গর্ভিণীর শারীরিক ক্রেনাদির সম্যক নিকাশন হইতেছে না—এবং সেই সকল ক্রেনাদির অত্যন্ত কারণ থাকে জরায়ু। অর্থাৎ সুস্থদেহীর শরীরে ভুক্তদ্রব্য যথাযথরূপে রূপান্তর হয়—গর্ভিণীর দেহে, তদ্রূপ না হইয়া নানারূপ বিষাক্ত দ্রব্য পবিণত হয়। (৩) গর্ভিণীর দেহস্থ গ্রন্থিগুলির আভ্যন্তরিন রস সমূহ বিকৃতি প্রাপ্তি হয়। এই তিনটি সম্মুখানের উপবে নির্ভর কবিতা নিম্নলিখিত মত চিকিৎসা করিলে, সুফল ফলিবার কথা।

প্রথমতঃ জরায়ু অত্যধিক সংকোচন প্রবণতা প্রশমন করণার্থ (১) গর্ভিণীকে একেবারে শায়িত রাখিতে হইবে, কোনমতে উঠিতে দিবে না। শোচ প্রস্রাব ত্যাগ ও শায়িত অবস্থাতে করিতেই হইবে।

(২) শয়ন-মন্দির নির্জন, নাতিশীতোষ্ণ এবং অন্ধকারময় হওয়া বাঞ্ছনীয়।

(৩) আবশ্যক বোধে—জরায়ু retroversion থাকিলে, তাহাকে স্বস্থ করিবে এবং আবশ্যক হইলে, পেসারী দ্বারাও স্বস্থ রাখিবে।

(৪) জরায়ু গ্রীবার erosion (ক্ষত) থাকিলে তাঁহা ঔষধ দ্বারা ধ্বংস করিবে (cauterize)

(৫) জরায়ু গ্রীবাকে কথঞ্চিৎ প্রসারিত (dilate) করিবে।

দ্বিতীয়তঃ অসম্যক ক্রেন নিঃসরণার্থে—

(১) আদৌ কোন খাদ্যদ্রব্য প্রথম ২৩ দিন দিবে না। এই কাজটি চিকিৎসকের ও গৃহস্থের পক্ষে পালন করা কষ্টকর। অথচ এইটি না করিলেই নহে—হাজার কেন গর্ভিণী দুর্বলতাগ্রস্তা হউন না, হাজার কেন তাঁহার কষ্ট হউক না—এইটি করিতে হইবে।

(২) বেশ গরম জলে প্রচুব সোডা বাইকার্বনেট গুটিয়া সেই জল অল্প করিয়া পান করিতে দিবে এবং আবশ্যক বোধে সেই জলে পাকস্থলী ধোত করিয়া দিবে।

(৩) ছয় ঘণ্টা অন্তর, ১ পাইন্ট জলে ৩০ গ্রেণ সোডা বাইকার্ব দ্রব করিয়া লইয়া সেই জলের enema দিবে। এনিমাব জল বাহির হইয়া আইসে, আপত্তি নাই। ভিতরে থাকিয়া গেলেও লোকসান নাই।

যদি এই ভাবে চিকিৎসা করা যায়, তবে ক্রমশঃই স্ততঃই গ্রন্থিগুলির আভ্যন্তরীন রস সঞ্চারের বিকৃতির গোপ হয়।

কয়েক মাস পূর্বে, ২৬ বৎসর বয়স্কা কোনও সুগায় রমণীর চিকিৎসার্থ আহৃত হই। এই সময়ে উক্ত রমণীর ষষ্ঠগর্ভের সঞ্চার হইয়াছিল। গর্ভকাল, আন্দাজ তিনমাস। পূর্বের পাঁচটি গর্ভকালীন উল্লেখ যোগ্য কোনও ঘটনা নাই এবং পাঁচটি সন্তানই সুস্থ ও সবলকায়। আহৃত হইবার ১৫—২০ দিন পূর্বে হঠাৎই বমনের প্রাবল্য লক্ষিত হওয়ায়, গৃহস্থেরা নানাক্রমে ব্যবস্থা করিয়াও কিছু করিতে পারেন নাই। আমি ৫ দিনে যাই, সে দিনে দেখি যে, রমণী এত দুর্বলা, যে কথা কহিতে ও পার্শ্ব পরিবর্তন করিতেও কষ্ট অনুভব করেন। রাতদিন নাড়ীতে জর থাকে—আন্দাজ ৯৯।১০০ ডিগ্রি ফাঃ। অঙ্গপ্রত্যঙ্গে অত্যন্ত কামড়ানি এবং ব্যথা বর্তমান, গর্ভিণীর নিদ্রা নাই, মাথার যন্ত্রণা অত্যন্ত অধিক, নাড়ী অত্যন্ত দুর্বল, জিহ্বা শুষ্ক এবং সমল। কোষ্ঠ অত্যন্ত কঠিন। আমি যাইয়া এইরূপ ব্যবস্থা করিলাম।

প্রথম দিনে।

১। প্রাতে ৬টায়—১ পাইন্ট সোডাদ্রব জলের এনিমা দিবে। পুনরায় বেলা ১২ ও ৬টায় এনিমা দিবে।

২। প্রাতে ৭টায়—১০ গ্রেণ সোডা বাইকার্ব ও ৪ আউন্স অতি উষ্ণজল পান করিতে দিবে। তিনঘণ্টা অন্তর ঐ ভাবে জল ও সোডা পান করিতে দিবে।

৩। সারাদিন অন্ধকার ঘরে শয়ন করিয়া থাকিবে—কাহারো সঙ্গে বাক্যালাপও করিবে না।

৪। অপর আহার ও পানীয় নিষিদ্ধ।

৫। রাত্রি ১০টার পরে কিছুই করিবে না।

দ্বিতীয় দিনে।

[গর্ভিণী অনেক সুস্থ, জিহ্বা সরস; নাড়ী ভাল; জর বিচ্ছিন্ন; অঙ্গের বেদনা নরম; রাত্রে সুনিদ্রা হইয়াছিল; দৌর্বল্য পূর্ববৎ]

১। প্রাতে ৬টায় ও সন্ধ্যা ৬টায়—সোডার জলের এনিমা।

২। চার ঘণ্টা অন্তর বাইকার্বনেট দ্রব গরম জলপান।

৩। সারাদিনে ২বার ২ আউন্স গরম দুধে ৫ গ্রেন সোডা বাইকার্ণ দ্রব করিয়া তাহা সেবন করা। সমস্ত দিনে মাত্র ৪ আউন্স দুধ সেবন। এই দুধ আদৌ নমিত হয় নাই।

তৃতীয় দিনে ।

১। প্রাতে ১বার সোডা এনিমা।

২। প্রাতে সোডা ও গরম জল একবার সোান করানব দুই বন্টা পণে, ৪ আউন্স গরম দুধে সোডা দিয়া খাওয়াইবে। ইহাব তিন বন্টা পবে গরম জল ও সোডা—এইভাবে রাত্রি না ১০টা পর্য্যন্ত চলিবে।

চতুর্থ দিনে ।

১। প্রাতে ১বার সোডা এনিমা।

২। প্রাতে ও সন্ধ্যায় ১ গ্রাস সোডাদ্রব জল সেবন।

৩। দুধ ভাত একবার, বাকী সময়ে ৪ বন্টা অস্তব দুধ ও সোডা গুঁড়া।

পঞ্চম দিনে ।

একবার সোডা এনিমা।

মাছের খোল, দুধ ও ভাত, বাকী সময়ে দুধ।

ষষ্ঠ দিবসে আব কোনও ব্যবস্থা কবি নাই—এবং সেট দিন গর্ভিনীর বমনোদ্বেক আদৌ হয় নাই, ক্ষুধা বেশ পাল হইয়াছিল, জিহ্বা পরিষ্কার ও আদ ছিল, ববাবব সুনিদ্ৰা হইতেছিল। তাহাব পবেও ঠাহাব কোনও উপদ্রব হয় নাই—তিনি মাছা ইচ্ছা থাইতে লাগিলেন।

এইক্ষণে জিজ্ঞাসা হইতেছে, যে অত কোনও ঔষধ না দিয়া, শুধু সোডা বাইকার্ণনেট ও জলের ব্যবস্থা কবিয়া এবং সঙ্গে সঙ্গে আদাব বন্ধ কবিয়া যে সুফল প্রাপ্ত হওয়া গেল, তাহার ব্যাখ্যা আব কি হইতে পাবে—Acidosis বা অনাত্মক কোনও বিষ শরীরে সঞ্চালিত হইতেছিল ভিন্ন আব কি অনুমান কবা যাইতে পাবে? আমি বলি না যে, বমনোদ্বেক হইলেই তাহাব মূলে এসিডোসিস্ বা অপর কোনও শাবীরিক বিষ থাকিতেই হইবে—যেহেতু অবেক সময়ে জবাসুব অত্যধিক উত্তেজনাব অবস্থাতে বমনের কাবণ হইয়া পড়ে। অতএব, রোগিনী অবস্থা বিশেষনা কবিয়া, কাবণ স্থিৰ কবিয়া তবে স্চিকিৎসায় প্রবৃত্ত হইতে হয়।

জরায়ুর তাদৃশ উদ্বেজনা প্রবণতা (reflex) থাকিলে কি কি করিতে হইবে, বলিয়াছি। মায়বিক অত্যাগ্রতা বশতঃ যে বমন হয়, তাহাব জন্ত রোগীর মানসিক সচ্ছন্দতা সম্পাদন করিবে; বিষাক্ত (Toxic) ব্যাধিব এক প্রকাবের চিকিৎসাব কথা বলিয়াছি; অত্যাশ্র প্রকারের চিকিৎসা এইরূপ;—কেহ কেহ আহারাদি বন্ধ কবিয়া অণুদাতিক বা শুষ্ক-দ্বাধ পথে নৰ্ম্মাল স্ফালটিন দ্রব প্রয়োগ করিতে উপদেশ দেন। কেহ কেহ, স্তন্যদেহী

গর্ভবতীর রক্তের রস প্রস্তুত করা হয় (vaccine) বোগিণীর দেহে ঐ রসের অধ্ৰুতটিক প্রয়োগের পক্ষপাতী । কবিরাজী মতে এই টোটকাট দ্বাৰাও বেশ উপকার হয়:—নিজ হস্ত প্রমাণ একটুকরা খুব পুৰাতন অৰ্ধখহাল নির্কাপিত প্রায় অগ্নিতে নিক্ষেপ করিবে । সেই ছালটি বেশ লাল হইয়া উঠিলে, এক গ্লাস জলে তাহাকে ডুবাইয়া দিবে । কিয়ৎকাল পরে, সেই জলটি ছাঁকিয়া গর্ভিনীকে খাওয়াইবে ।

এই সকল চিকিৎসা প্রণালী অবলম্বন করিয়া উপকার না পাইলে, তখন গর্ভ নষ্ট করাই একমাত্র বাকি থাকে এবং তখন সেই পথ অবলম্বন কবাই শ্রেয়: । কিন্তু, বোগিণী পাইবা মাত্রই তাঁহার বমন রিফ্লেক্স কি নার্ভাস বা টক্সিন তাহা সম্বন্ধে স্থির করিয়া রীতিমত সুব্যবস্থা করাই বাঞ্ছনীয়—যথু দুই চারিটি মিক্‌চার লিখিয়া নিশ্চিত থাকা কোন মতে উচিত নহে ।

(২) হিক্কায় প্রয়োজ্য ঔষধের তালিকা ।

[রোগীর প্রস্রাব পরীক্ষা সম্বন্ধে এবং বারম্বার করাষ্টবে ; রোগীর জিহ্বা পরীক্ষা করিবে পেটের অবস্থা কিরূপ, তাহা জানিতে চেষ্টা করিবে । মাদক দ্রব্য সেবনের তত্ত্ব লইবে । বকুতের ও জরায়ুর অবস্থা জ্ঞাত হইবে । ফুস্ফুসের পরীক্ষা করিবে ।]

(ক) টোটকা ।

- ১। উর্দ্ধবাহু হইয়া কিয়ৎকাল খাঁস বোধ করিয়া রাখিবে ।
- ২। ইঁচিবে । প্রাণায়ামের প্রক্রিয়া করিবে ।
- ৩। অতি শীতল বা অতি উষ্ণজল ধীরে ধীরে পান করিবে ।
- ৪। জিহ্বা টানিয়া ধরিয়া থাকিবে, বা হিঁচুকা পুড়াইয়া ছোট একটা ডাবে ছিদ্র করিয়া, চুষিয়া সেই জল পান করিতে চেষ্টা করিবে ।
- ৫। কর্ণকূহর ছুটি ধরিবে, বা, গরম জল জলের পিচকারী দিবে ।
- ৬। অন্তমনস্ক হইয়া জগু, ভয় বা লজ্জা পায়—এমন কথাব অবতারণা করিবে ।
- ৭। ঝাঁঝাল দ্রব্য শুঁকিবে । মরিচ বা লঙ্কা পোড়ার ধূম, এমোনিয়ার ঘ্রাণ, Spt. Camphor সেবন (১০ ফেঁটা চিনিতে ঢালিয়া) । ছঁকায় দোক্তা তামাক, হলুদ বা কর্পূর সাজিয়া টানিবে ।
- ৮। পাকস্থলীর বা Hyoid অস্থির উপরে চাপ দিবে ।
- ৯। এক সঙ্গে নাসিকা ও কর্ণকূহর চাপিয়া ধরিবে ।
- ১০। বমনোদ্বেগ করাষ্টবে—আরক্তলার (তেলাপোকা) নাদি সেবন করাষ্টবে ।
- ১১। জলে এরোকট ঘন করিয়া দিল্ল করিয়া বরফে বসাইয়া জমাইবে । সেই জমান শীতল এরোকটের জেলি খাওয়াইবে ।

১২। কুলের আটির শাঁস বা আনারসের পাতার রস ২।১ ছটাক চিনির সহিত বা কচি তালের রস, খেজুরের মাতি বা পাকুলের ফুল ও ফল একত্রে মিশ্রিত করিয়া মধু দিয়া বা সুবর্ণা নারিকেলের ফুল বা বকুলের আটির শাঁস, ও রস সিন্দূর ১০ খাওয়াইবে।

এক গ্রেণ ওজনের বংশলোচন খাওয়াইবে।

ঔষধের ব্যবস্থা।

১। প্রত্যাগ্রতাসাধন (Counter irritation) করার উদ্দেশ্য—

(অ) পাকস্থলীর উপরে ক্লোরোফর্ম বা রাইয়ের বেলেস্তারা দিবে বা ইথার স্প্রে দিবে।

(আ) গ্রীবার তৃতীয়, চতুর্থ ও পঞ্চম কসেরুকার উপরে, রাইয়ের বেলেস্তারা বা অতি শীতল কিছু প্রয়োগ করিবে।

(ই) গলায় Phrenic স্নায়ুরয়ের উপরে বেলেস্তারা দিবে বা বরফ প্রয়োগ করিবে।

(ঈ) Scalení Anticus পেশীর উপরে ঐরূপ করিবে।

(উ) কর্ণকূহরে কোকেইন দ্রব লাগাইয়া দিবে।

(২) পাকস্থলীকে ঠাণ্ডা করিবার জন্ত—

(ক) Carminative ঔষধ দিবে। কিন্তু শূত্রোদরে কখনও সোডা বাইকার্স বা অপর কোনও ক্ষার ঔষধি দিবে না, যেহেতু ক্ষার ঔষধি মাত্রেই পাকস্থলীর শৈল্পিক বিল্লির পক্ষে উত্তেজক।

(খ) Certi Nitras Effervescens.—সিরিয়াই নাইট্রাস এফারভেসেন্স।

(গ) পাকস্থলী ধোতি; বরফ বা শীতল জলে উপকার না দর্শে তবে উষ্ণজলে বা যথা ক্রমে, উভয় প্রকারই করা বিধেয়।

(ঘ) Liqr. arsenicales m iv.—লাইকর আর্সিনেকেলিস ৪ মি নিম্ন সেবন।

(ঙ) Vin. I pecac—m i—ভাইনম ইপেকা ১ মিনিম মাত্রায়।

(চ) খাটি ক্লোরোফর্ম ২ মি: চিনির সহিত সেবন করাইবে।

(ছ) অহিফেন ঘটত ঔষধ খাওয়াইবে।

(জ) ক্লোরাল হাইড্রেট খাওয়াইবে।

(ঝ) গ্লিসিরিন কার্বলিক এসিড (m ২) বা ক্রিয়োজোট খাওয়াইবে।

(ঞ) Tinct Iodine টিং আইডিন ১ মিনিম মাত্রায় বা টার্পেণটাইন বা আইডোফর্ম।

(ট) Re.

Zinci Valerianas Gr̃—জিনসাই ভেলেরিয়াল ৬ গ্রেণ।

Ext. Belladonna gr̃—একষ্ট্রাক্ট বেলডোনা ৬ গ্রেণ।

একত্র ১টি বটীকা প্রস্তুত করিয়া ২।১ ঘণ্টান্তর দিবে।

অথবা—

(৪) Re. Cocaine pure gr ½ — কাকোইন পিওর ½ গ্রেণ ।

Menthol gr i. — মেথল ১ গ্রেণ ।

Syr. Glucose q. s. — শর্করাজ যথা প্রয়োজন ।

(৫) Acid hydrocyanic dil.

(৬) Calomel gr ½ ৫ মিনিট অন্তর ।

(৭) ছয় আউন্স গরম জলে ½ ড্রাম ভাল Durham Mustard গুলিয়া, ছাকিয়া, সেই জল অল্প অল্প করিয়া ১৬ বারে খাইবে ।

(৮) Mistura. Capsici sedativa ২ ounce. সেবন করাইবে ।

(৯) নৃগনাভি ১০ গ্রেণ খাওয়াইবে ।

(১০) শারিরিক ক্লেশ নষ্ট করিবার উদ্দেশ্যে—

(ক) বিরেচক দিবে—কিন্তু লবণাক্ত বিরেচক দিবে না ।

(খ) বাবস্থার অস্ত্র ধৌত করাইবে ।

(গ) Pilocarpine gr ½ hypodermically (যদি কামল বর্তমান থাকে) অথবা

Tr. Jaborandi.

(ঘ) প্রস্রাব কারক ঔষধ দিবে ।

(৪) পাকস্থলীর বক্ত সঞ্চালনেব পরিবর্তন করণোদ্দেশ্যে :—

Re.

Ext. Ergot Liq si.

Ammon : Carb gr xv.

Aq ad si.

(৫) মস্তিষ্কে শীতল করিয়া শারিরিক অবসাদ, আনয়নার্থে—

Cannabis Indica. Antipyrine

Opium. Antifebrin.

Hyoscyamus. Amyl Nitrite.

Camphor Nitroglycerin.

Bromides and Chloral. Ether.

Belladonna Brandy.

Physostigmine Vinegar.

খাইতে দিবে বা আবশ্যক বোধে ইহাদের মধ্যে কতকগুলিকে অপরস্মাটিক প্রয়োগ করিবে ।

নৈদানিক-তত্ত্ব ।

গর্ভাবস্থায় শারীরিক পরিবর্তন ও তজ্জনিত অসুস্থতা ।

(লেখক ডাঃ—শ্রীধীরেন্দ্র নাথ হালদার) ।

সুপ্রসিদ্ধ ডাঃ ব্রাকম্যান মহোদয় বলেন যে, গর্ভাবস্থায় সাধারণতঃ যে সকল অসুস্থতার লক্ষণ উৎপাদিত হইতে দেখা যায়। তদসমুদয়ই শরীর বিষাক্ততার ফল মাত্র। এলা বাহুল্য, এই বিষাক্ততার পরিমাণ অনুসারেই ঐ সকল লক্ষণ বা উপসর্গের মাঝামাঝিতার পরিমাণ নির্ভর করে ।

শরীর বিষাক্ত হওয়ার কারণ—সুস্থ শরীরেও অবস্থা বিশেষে—শারীরিক ক্রিয়ায় বিপর্যয়ে শরীর স্বতঃ বিষাক্ত হইয়া থাকে। আমাদের দেহের দ্বিতীয় অংশই একদিকে যেমন অক্ষুণ্ণ ধ্বংশ হইতেছে, অপবদিকে তেমনি আবার তৎক্ষণাতঃ উহার সংস্কার সাধিত হইতেছে। এই ধ্বংশ এবং সংস্কার কার্য্য অক্ষুণ্ণই দেহে সংসাধিত হইতেছে, এবং এই উভয় কার্য্যের একটা সামঞ্জস্য বিদ্যমান আছে। দহন বা ধ্বংশ ক্রিয়া যদি অধিক পরিমাণে সাধিত হইতে থাকে, তাহা হইলে উগ্ৰ ফলে শরীরে কতকগুলি অপ্রকৃত পদার্থের সৃষ্টি হয় এবং তদসমুদয়ই শরীরে বিষাক্ততার লক্ষণ উৎপাদন করে, ইহাই স্বাভাবিক শরীরে স্বতঃ বিষাক্ততার কারণ। গর্ভাবস্থায় সংস্কার কার্য্যে গঠন অপেক্ষা ধ্বংশ ক্রিয়া অধিক হইতে থাকে—পবন দেহের ব্যবস্কার মূলক (নাইট্রোজেন পদার্থ Nitrogenous element) পদার্থ আংশিক বা অদক্ষাবস্থায় শোণিত সহ পরিচালিত হওয়ায় তদ্বারা শরীর বিষাক্ত হয়। স্বাভাবিক শরীরে যে পরিমাণ দহনশক্তি দেহে বিদ্যমান থাকে, গর্ভস্থ ক্রমের দৈহিক গঠন সংস্থানেব জন্ত তদপেক্ষা অধিকতর দহন কার্য্যের আবশ্যকতা উপস্থিত হয়। সুতরাং স্বতঃ বিষাক্ততার অনুপাতও অধিক হইতে দেখা যায় ।

সুপ্রসিদ্ধ শারীরতত্ত্ববিদ ডাঃ চার্লস মেও মহোদয় সপ্রমাণ করিয়াছেন যে,—শরীরের এড্রিনালীন মণ্ডল দ্বারাই দহন ক্রিয়া সম্পন্ন হইয়া থাকে। এড্রিনালীন বিধানই দহন কাণ্ড উপস্থিত করে—এবং এই ক্রিয়া এই সকল গ্রন্থিবিচয় দ্বারা পরিচালিত ও সূক্ষ্মরূপে সম্পাদিত হয়। পক্ষান্তরে থাইরয়িড গ্রন্থিবিশ্রাব এড্রিনালীন মণ্ডলকে উত্তেজিত করিয়া উহার কার্য্যকরী শক্তিকে বর্দ্ধিত করে। গর্ভাবস্থায় এই কারণেই থাইরয়িড গ্রন্থি স্বাভাবিক প্রকৃতিতে পরিবর্দ্ধিত হইয়া অধিক পরিমাণে শ্রাব নিঃসরণ করে। সুতরাং

গর্ভকালীন অধিকতর আবশ্যকীয় দহনকার্য্য নিৰ্ব্বিয়ে সম্পন্ন হয়। এই সিক্রান্তের সমগ্রমাণ জন্ত চার্লস মেও মহোদয় দেখাইয়াছেন যে, যে সকল গর্ভিনীর থাইরয়িড গ্রন্থি পরিবর্দ্ধিত না হয়, তাহাদেরই বিষাক্ততার লক্ষণ উপস্থিত হইয়া থাকে এবং এই কারণেই এই সকল গর্ভিনীর স্নতিকাক্ষণ প্রভৃতি উপস্থিত হইবার আশঙ্কা হয়। শরীরে দহনকার্য্য আবশ্যকামুরূপ সম্পন্ন না হইলে, একদিকে যেমন যবক্ষারজ্ঞান মূলক পদার্থ অদগ্ধ অবস্থায় রক্তশোত সহ পরিচালিত হইয়া শরীর বিষাক্ত কবে—অন্যদিকে আবার ধ্বংস অধিক পরিমাণে সম্পাদিত হওয়ায় ইউরিয়া ও ইউরিক এসিড অধিকতর উৎপন্ন হয়। বলা বাহুল্য, যদি মূত্র বস্তুর ক্রিয়া ভালরূপে সম্পন্ন হইবার কোন বিঘ্ন না ঘটে, তাহা হইলে উহারা শরীর হইতে বাহির হইয়া উহাদের অনিষ্টকারিতা তিবোহিত হয়। কিন্তু দহনকার্য্য আবশ্যকামুরূপ না হইলে রক্ত বিষাক্ত হওয়ার ফলে মূত্র ঘন ও বিকৃতাবস্থা প্রাপ্ত হয় এবং তৎফলে অনিষ্টকাবক ধ্বংস পরমাণু সমূহ (ইউরিয়া ইত্যাদি) যথোচিতরূপে শরীর হইতে বহির্গত হইতে পারে না। সুতরাং উক্ত উভয়বিধ ক্রিয়া দ্বাবাই যুগপৎ শরীর বিষাক্ত হইয়া নানাবিধ জ্বলক্ষণের সৃষ্টি করে।

স্বতঃ বিষাক্ততার প্রতিরোধক উপায় ১—ডাক্তার সাহেব বলেন যে, গর্ভবতার শরীর স্বতঃ বিষাক্ততাব দ্বাবা আক্রান্ত না হইতে পারে, তদুদ্দেশ্যে নিম্নলিখিত উপায়গুলি অবলম্বন করা বিধেয়। যথা, —

(ক) শরীরের অপ্রকৃত দূষিত পদার্থ সমূহ যাহাতে সূচাক্রমে দেহ হইতে নির্গত হইয়া যাহাতে পারে তদ্বিষয়ে যত্নবান হওয়া কর্তব্য।

(খ) গর্ভিনীকে যতদূর সম্ভব যাক্ষারজ্ঞান মূলক খাদ্য কম পরিমাণে দেওয়া কর্তব্য।

গর্ভের প্রথম ৬ মাস কাল অন্ততঃ প্রত্যেক মাসে মাসে একবার করিয়া দিবা রাত্রির সমস্ত প্রস্রাব সংগ্রহ করিয়া উহাতে এগব্রামেন, যবক্ষারজ্ঞান, ইউরিয়া প্রভৃতির বিত্তমানতা পরীক্ষা করা একান্ত কর্তব্য। ছয় মাস অতীত হইলে অতঃপর ১৫।১৬ দিন অন্তর মূত্র পরীক্ষা করা কর্তব্য। মূত্র পরীক্ষা করিয়া যদি অনুমিত হয় যে, 'শরীরের আবজ্ঞনা ভালরূপে নির্গত হইতেছে না, তাহা হইলে অপর সমস্ত খাদ্য স্থগিত করিয়া গর্ভিনীকে কেবলমাত্র দুগ্ধ পথ্য এবং যথেষ্ট পরিমাণে জল পান করিতে দিবে। তারপর 'দহন কার্য্যের বৃদ্ধি এবং এডরিনালিন লগুনের কার্য্যকর শক্তি বৃদ্ধি করা যজ্ঞ থাইরয়িড গ্রন্থির সার আভ্যন্তরীক ব্যবস্থা করিবে। ডাঃ ব্রাকম্যান বলেন যে, তিনি এইরূপ স্থলে উপরিউক্ত ব্যবস্থা দ্বারা আশামুরূপ উপকার লাভে কখনও বঞ্চিত হন নাই।

স্বতঃ বিষাক্তজনিত পীড়ার চিকিৎসা ১—পূর্বেই বলা হইয়াছে যে, গর্ভকালীন অধিকাংশ পীড়া বা অসুস্থতা পূর্কোক্তরূপে স্বতঃ বিষাক্ততার ফলে উৎপন্ন হইয়া থাকে। এই সকল পীড়ার চিকিৎসার বিষয় এস্থলে বর্ণিতব্য নহে।

মোটের উপর স্বতঃ বিষাক্ততার দরুণ যেদকল পীড়া ও উপসর্গ উপস্থিত হইয়া থাকে, তদনুসারে নৈদানিক কারণের প্রতি লক্ষ্য রাখিয়া ডাঃ ব্রাকম্যান মহোদয় একতী সাধারণ

চিকিৎসা-প্রণালী নির্দেশ করিয়াছেন। স্বতঃ বিধাক্ত্যাব ফলে যে কোন পীড়াই উপস্থিত হউক না কেন, তদসমূহেব লক্ষণিক চিকিৎসাব সহিত এই নৈদানিক চিকিৎসা-প্রণালী অবলম্বিত না হইলে আশঙ্করূপ উপকার পাওয়া যায় না, ইহাই ডাঃ ব্রাকম্যানের অভিমত। প্রসঙ্গক্রমে এই চিকিৎসা-প্রণালী উক্ত হইতেছে।

ইতিপূর্বে কথিত হইয়াছে এডরিনালিন বিধানই শরীরের দহন (Oxidation) কার্যেব একমাত্র কর্তা এবং থাইবায়িড গ্রন্থিৰ শ্রাব উৎসাব কার্যাকরী শক্তিকে বর্দ্ধিত করে। এডরিনালিন গ্রন্থিৰ শ্রাবের মধ্যে হিমোগ্লোবিনের অম্লসমূহ বর্তমান থাকে। এই হিমোগ্লোবিনের অম্লসমূহই দৈহিক প্রস্তুতিবিধানের অম্লজান প্রদান করিয়া উৎসাদের সংস্কারসাধন করায়। দৈহিক প্রস্তুতিবিধানে অম্লজানের সংযোগ কবাইতে হইলে উপযুক্ত পরিমাণে শরীরে দহনকার্য সম্পন্ন হওয়া সর্বতোভাবে বিধেয়, এবং ইহাব সহায়তা জ্ঞাত থাইবায়িড গ্রন্থিৰ শ্রাব উপযুক্ত পরিমাণে নিঃসৃত হওয়াও প্রয়োজন। যেখানে যেসকল গর্ভিণী জীলোকের এই প্রয়োজন সিক্ত হইবাব বিঘ্ন উপস্থিত হয়, সেই সকল স্থলেই স্বতঃ বিধাক্ত্যাব লক্ষণ উপস্থিত হয়। অতএব স্পষ্টই বুঝিতে পাৰা যাইতেছে যে, থাইবায়িড গ্রন্থিৰ শ্রাব অধিকতর বৃদ্ধি করিতে পারিলেই পরস্পরবিতরূপে এডরিনালীন গ্রন্থিসমূহের ক্রিয়া বর্দ্ধিত—তৎসঙ্গে দহন ক্রিয়া সূচাক্রুরূপে নিম্পন্ন হইয়া শরীর গঠনে আবশ্যকানুরূপ অম্লজান সংযোগের সুবিধা হয়, এবং দহন কার্যের হ্রাসবশতঃ পীড়া বা লক্ষণসমূহ নিবারিত হয়।

ডাঃ ব্রাকম্যান বলেন যে, থাইবায়িড গ্রন্থিৰ শ্রাব (একটুকু থাইবায়িড গ্ল্যাণ্ড) প্রয়োগ করিলে এইরূপ স্থলে আশঙ্করূপ উপকার পাওয়া যায়।

ম্যালেরিয়া ।*

[লেখক ডাঃ শ্রীরামচন্দ্র রায় সব এসিট্যান্ট সার্জেন (কাদোয়া, পাবনা)

মুখবন্ধ ।

বর্তমান সময়ে ম্যালেরিয়া আমাদের নিত্য সহচর। প্রতি বৎসর অস্বদেশে প্রায় ৮০ লক্ষ ম্যালেরিয়া জ্বরে কষ্ট পায় এবং প্রায় ১৪ লক্ষ লোক এই ব্যাধির কবলে প্রাণত্যাগ করে। ম্যালেরিয়ার প্রকোপে বঙ্গদেশের বহুস্থান শাশান তুল্য হইয়া পড়িয়াছে। সম্প্রতি সহরবাসী অপেক্ষা পল্লীর উপরই এই ব্যাধির প্রভাব অত্যন্ত অধিক। সমগ্র ম্যালেরিয়া রোগীর শত করা ৮০ জনই পল্লীবাসী। বঙ্গপল্লীর দিকে একটু দৃষ্টিপাত করিলেই ইহাব আর বিশেষ

* সুপ্রসিদ্ধ প্রচীন চিকিৎসক বিবিধ সাময়িক পাত্রেব সুবিখ্যাত লেখক ডাক্তার শ্রীরামচন্দ্র রায় মহোদয়ের বহু গবেষণা আলোচনা লক্ষ “ম্যালেরিয়া” প্রবন্ধের কিয়দংশ বর্তমান সংখ্যায় প্রকাশিত হইল। ধারাবাহিকরূপে এই অগ্রহণ্য বঙ্গদেশী সম্পূর্ণরূপে প্রকাশিত হইবে। পাঠকগণ ক্রমশঃ এই প্রবন্ধের উপযোগিতা ও গুণিতত্ত্ব স্বয়ং প্রতিপন্ন করিবেন। বিঃ প্রঃ বঃ।

প্রমাণ আবশ্যক হয় না। ম্যালেরিয়ার প্রাদুর্ভাব সময়ে পল্লীর ঘরে ঘরে এই ব্যাধির তাণ্ডব নৃত্য দৃষ্ট হইয়া থাকে। সহবেব প্রতি কর্ভূপক্ষের সতর্ক দৃষ্টি আছে, তাই ম্যালেরিয়ার প্রকোপ তথায় তত জন্মিলে নহে। তাই ম্যালেরিয়া সহবগুলি ম্যালেরিয়ার হাত হইতে নিষ্কৃতি লাভ করিয়াছে তাহা নয়।

কলোবা, বসন্ত, গণ প্রভৃতি পাড়ায় সময়ে সময়ে বহু লোকেব প্রাণ বিয়োগ হয় ঘটে, কিন্তু ঐ সমস্ত ব্যাধি ম্যালেরিয়ার তায় চিবহায়া অধিকাংশ লাভ করতঃ বাজহু কবিতেনে না। ঐ সমস্ত পাড়াতে যত লোক ভাগে, ম্যালেরিয়ার তাহা অপেক্ষা অনেক অধিক লোক ভুগিয়া থাকে। তাই ম্যালেরিয়ার মূহাসংখ্যা সমগ্র পাড়া অপেক্ষা অধিক। আমাদেব দেশে প্রাচীন কালেব ইতিহাস না থাকিলেও অনেক কিস্কবন্তি আছে। তাহাতে বুঝা যায়, হর্ম, জলাশয় প্রভৃতিতে পরিশোভিত জনাকারি বহু প্রাচীন পল্লী ম্যালেরিয়ার অগ্ন্যুৎসব এক্ষণে বন জঙ্গলে পূর্ণ হইয়া হি স জন্তব চির আবাস হইয়া উঠিয়াছে। দেশের মনেক ভূভাগ, এক্ষণে যাহা বন জঙ্গলে পরিবৃত, এক সময়ে তথায় লোকেব বসতি ছিল, ইহার বহু প্রমাণ বিস্তারিত আছে। গবেষণার দ্বারা ইহাও স্থিরীকৃত হইয়াছে, যে ম্যালেরিয়াই ঐ ধ্বংসের কারণ।

ম্যালেরিয়া আমাদেব জাতীয় শক্তি দিন দিন ক্ষণ করিতেছে। এই ব্যাধির হাত হইতে প্রাণে প্রাণে রক্ষা পাইলেও পুনঃ পুনঃ আক্রান্ত হইতে দেখা যায়। তাহাতে দেহেব বল ও কর্মশক্তি নষ্ট হইয়া পড়ে। সংসারেব উপার্জনক্ষম ব্যক্তি এইরূপে অকর্মণ্য হইয়া পড়িলে, সেই পরিবাবেব যে দুর্দশা হয়, তাহা আর বর্ণনার প্রয়োজন নাই। ম্যালেরিয়ার প্রাদুর্ভাব সময়ে প্রতি পল্লীতেই কৃষি কার্যের অবনতি ঘটে, তাহাতে বহু পরিবারের অন্তকষ্ট ঘটয়া থাকে। দেশব্যাপী ম্যালেরিয়ার আক্রমণ সময়ে এককপ বহু সহস্র ক্রোশ ব্যাপি ভূমি অনাকর্ষিত অবস্থায় থাকে, তাহাতে দুর্ভিক্ষের সূচনা কবিয়া দেয়। কোন পরিবাবে এই ব্যাধি একবার প্রবেশ লাভ কবিলে, সেই পরিবাবেব প্রত্যেকেই যেন ইহার ক্রোড়া পুত্তলা হইয়া উঠে। পুনঃ পুনঃ আক্রমণ করিয়া সমগ্র পরিবাবেব উপব বিষাদায়ি প্রজ্জ্বলিত কবিয়া থাকে। চারিদিকে সর্বস্বাই অভাব জনিত অশান্তির অনল শিখা প্রবাহিত হয়। দৈন্যবস্থা দিন দিনই বৃদ্ধি পাইতে থাকে। অনেক শরিবার শ্বগজালে জড়িত হইয়া সর্বস্বান্ত হয়। একমাত্র জীবনোপায় চাকুরীর মায়ায় জগাঞ্জলি দিয়া অনেকে যে দুর্দশায় পতিত হয়, তাহা বর্ণনা করা দুঃসাধ্য।

যে ব্যাধির দৌবাঘ্যে দেশ ছারেপাবে যাইতে বসিয়াছে, অনেক বংশ চিরদিনেব মত নিম্নস্ত হইতেছে; দেশ দুর্ভিক্ষে প্রপোড়িত হইতেছে; তাহা ভিন্ন পারিপারিক অশান্তি, গ্রাসাচ্ছাদনেব অভাব, পাড়া শান্তিব জ্ঞান বহু অর্থব্যয় ঘটতেছে, এবধিধ পীড়াব বিষয় সকলেবই অগত হওয়া কর্তব্য। যাহাতে এই ব্যাধির হাত হইতে আমবা নিষ্কৃতি লাভ করিতে পারি, দেশ হইতে এই প্রবল শত্রু দূরীভূত করিয়া বেষবাসীকে রক্ষা করিতে পারি, এই সমস্ত বিষয় অধু চিকিৎসক কেন, সকলেরই জানা কর্তব্য। বহুদিন পর্যন্ত ম্যালেরিয়ার

প্রকৃত কারণ কেহই অনুসন্ধান করতঃ নির্ণয় করিতে পারিয়াছিলেন না। এক্ষণে তাহা আবিষ্কৃত হইয়াছে। ফরাসী দেশীয় ল্যাভারন (Laveran) নামক একজন সাহেব দেখাইয়াছেন যে প্লাজমোডিয়াম ম্যালেরিয়াই (Plasmodium malaria) এ জ্বরের কারণ। এই ব্যাধির উৎপত্তি, গতি, প্রতীকাবেব উপায় প্রভৃতি আমরা ভিন্ন ভিন্ন অধ্যায়ে বিভাগ করতঃ ক্রমশঃ “চিকিৎসা-প্রকাশে” প্রকাশ করিতে বাসনা করিয়াছি; কতদূর কৃতকার্য হইব, তাহা ভগবানই জানেন। আমাদের দেশে চিকিৎসা বিষয়ক মাসিক পত্রের প্রায় সমস্ত জুলিই বিদেশীয় ভাষায় লিখিত, মূল্যও বেশী, তাগাতে গরু সাধারণের স্পর্শ হয় না। আমাদের বিগাস দেশীয় ভাষায় এই সমস্ত বিষয়েব যতই আলোচনা হইবে, ততই দেশবাসীর উপকার সাধিত হইবে। এই ভবসাতেই কার্য্য অগ্রসব হইলান।

প্রথম পরিচ্ছেদ ।

ম্যালেরিয়া ও তাহার কারণ ।

ম্যালেরিয়া শব্দের উৎপত্তি :—“ম্যালেরিয়া” এখন বঙ্গের ঘরে ঘরে। তাই এব্যাধির নামটি, এখন আমাদের দেশে আবাল বৃদ্ধ বনিতাব নিকট সুপরিচিত। কিন্তু “ম্যালেরিয়া” আমাদের দেশীয় কথা নহে—এটি ইতালীয় কথা। দুইটি শব্দ হইতে উৎপন্ন। মালা (Mala) দূষিত এবং য়াবিয়া (aria) বায়ু। অতএব ম্যালেরিয়া শব্দের প্রকৃত অর্থ—দূষিত বায়ু। কোনস্থানের বায়ু খারাপ হইলে আমরা বলিয়া থাকি, ঐ স্থানের বায়ু দূষিত হইয়াছে। প্রাচীনকালে ইতালীবাদীরাও সেইরূপ কোন স্থানের বায়ু দূষিত হইলে “ম্যালেরিয়া” কহিতেন। পরবর্তী সময়ে লোকের মনে ধারণা জন্মিল যে, কোন স্থানের বায়ু দূষিত হইলেই এক প্রকার জ্বর হয়। ঐ জ্বরে এক সময়ে বহুলোক আক্রান্ত হয়। তখন হইতে “ম্যালেরিয়া” বলিলে লোকে আর দূষিত বায়ু না বুঝিয়া ঐ ধরণের জ্বরই বুঝিত। সেই হইতে “ম্যালেরিয়া” আর দূষিত বায়ুর অর্থে ব্যবহৃত হয় না, এখন ম্যালেরিয়া বলিলে আমরা এক প্রকার বিশেষ লক্ষণ বিশিষ্ট জ্বরই বুঝিয়া থাকি।

ম্যালেরিয়ার সমসংজ্ঞা—“ম্যালেরিয়া” নামটি বিদেশ হইতে আসিয়াছে সত্য; কিন্তু এই পাড়া আমাদের বেশে নবাগত নহে। বহুকাল হইতেই ইহা আমাদের দেশে আছে। আয়ু-র্ষেদ শাস্ত্রে ম্যালেরিয়াকে “জ্ব” আখ্যা প্রদান করতঃ উহাকে “নিত্যজ্বর” “অবিচ্ছেদ জ্বর” “জ্বর বিকার” “বিষম জ্বর” “ক্লীর্ণ জ্বর” প্রভৃতি শাখায় বিভক্ত করিয়াছেন। ফরাসীরা ম্যালেরিয়া জ্বরকে মার্শ ফিবার (Marsh fever) কহেন। ইহার অর্থ আর্জুনি সংজাত জ্বর

অ্যামেবিক শায়ে এমন এই জ্বরকে প্রকৃতিভেদে ভিন্ন ভিন্ন নামে অভিহিত করা হইয়াছে ; ইং'জেরাও সেইরূপ এই জ্বরকে অবস্থানভেদে বিভিন্ন সংজ্ঞা প্রদান করেন। যথা এগিও (Ague বা ইন্টারমিটেন্ট ফিবার (Intermittant fever ; বিমিটেন্ট বা কন্টিনিউয়াস ফিবার Remittant or continuous fever), মালেরিয়াল ক্যাকেক্সিয়া (Malarial cachexia), মাস্কড ইন্টারমিটেন্ট Masked intermittant) ও পার্ণিয়াস বা ম্যালিগন্যান্ট ফিবার Pernicious or malignant fever), বাঙ্গালায় ইন্টারমিটেন্ট ফিবারকে সবিরাহ জ্বর আর বে'মিটেন্ট ফিবারকে স্বল্পবিবাহ জ্বর কথিয়া থাকে। ম্যালিগন্যান্ট ফিবারকে 'জ্বর-বিকাষ আর মালেরিয়াল ক্যাকেক্সিয়াকে অবস্থানভেদে পালাজ্বর, জীর্ণজ্বর, বিষমজ্বর, দ্বৌকালীন জ্বর প্রভৃতি নামে অভিহিত করা হয়। ইহা ভিন্ন এই জ্বরের প্যালিউডাল ফিবার, লাইটে বাল ফিবার, গঙ্গনা ফিবার প্রভৃতি বহু নাম আছে।

ম্যালেরিয়ার বিশেষণ —আমাদের দেশে জ্বর বলিলে সাধারণতঃ লোকে "ম্যালেরিয়া জ্বর" বুঝিয়া থাকে। টাইফস্ ফিবার, ইয়ালো ফিবার বা পীতজ্বর এবং রিলাপসিং ফিবার ; এই তিনটি জ্বর ঠিক ভাবে আমাদের দেশে দেখা যায় না। অনেক সময় ম্যালেরিয়াগ্রস্ত রোগী বৎ পীতবর্ণ হইয়া থাকে বটে, তাহা পীতজ্বর নহে। টাইফয়েড্ নামক জ্বর আমাদের দেশে অনেক সময় দেখা যায়, কিন্তু তাহা ম্যালেরিয়ার মত ব্যাপক নহে। ম্যালেরিয়াই এখন সমস্ত জ্বরের বাজা। ভাবিয়া দেখিলে ইহাই আমাদের দেশে সর্বাপেক্ষা অনিষ্টকারী ব্যাধি। প্রতি বৎসর ম্যালেরিয়াতে যত লোক আক্রান্ত হয় ও মরে, এত আর কোন ব্যাধিতে নহে। এই ব্যাধি কর্তৃক কোন স্থান আক্রান্ত হইলে, সহসা আর ইহাকে তাড়াইতে পাবা যায় না। বাজা ট্রাফিকা হইতে গরীবের পর্ণকূটব পর্য্যন্ত সর্বত্রই এই ব্যাধির প্রভাব পবেব্যাপ্ত। বহুদিন এই ব্যাধিতে ভুগিলে রোগী এক প্রকার বিশেষ চেহারা হয়, যদ্বারা সহজেই অনুমিত হয় যে, সে কতী ম্যালেরিয়ায় ভুগিতেছে। কলেরা, বসন্ত, প্লেগ প্রভৃতি পাড়ার মত ইহা যোগ্যতঃ একবার আক্রমণ করিয়াই ক্ষান্ত থাকে না। একবার আক্রান্ত হইলে লোকে এই ব্যাধি কর্তৃক বারবার আক্রান্ত হইতে থাকে। এই ব্যাধির মৃত্যু সংখ্যা অগ্ন্যাত্ত ব্যাধি অপেক্ষা অনেক অধিক হইলেও এবং ইহাকে বসন্ত ও কলেরা প্রভৃতির তায় সংক্রামক জানিয়াও লোকে এই ব্যাধি দেখিয়া তত ভীত হয় না। এইগুলিই ম্যালেরিয়ার বিশেষত্ব।

ম্যালেরিয়ার উৎপত্তি সম্বন্ধে নানাবিধ প্রাচীন মত— কঠিন ব্যাধি মাত্রেই দেবতাব কোপ দৃষ্ট শতঃ ঘটয়া থাকে, একথা এখনও অসভ্য জাতির বিশ্বাস কবে। এ বিশ্বাস সভ্যজাতির মধ্যেও যে, না ছিল, এমন নয়। সম্ভবতঃ এই বিশ্বাসের বশবর্তী হইয়াই বসন্তের পাড়ায় শীতলা, কলেরায় ওলাদেবী, জ্বরে জরাসুরের কল্পনা হইয়া থাকিবে। মাধব নিদানে উল্লিখিত আছে, প্রজাপতি দক্ষ আপনার যজ্ঞে হত্যা জামাতা মহাদেবকে অপমৃত্যু করায়, মহেশ্বর অতিশয় ক্রুদ্ধ হইয়া যে নিধাস ত্যাগ করেন, তাহা হইতেই জ্বরের উৎপত্তি হয়। খণ্ডমের উপর ক্রুদ্ধ হইয়া প্রজাকুল ধ্বংসকারী

অরের কেন সৃষ্টি করিলেন, এ মীমাংসা নিদানকর্তা করিয়া যান নাট। আজকালের দিনে জামাতা বাবাজি খত্তরেব প্রতি রাগ কবিলে খত্তর-কত্মাকেষ্ট বিব্রত হইতে হয়। মহেশ্বর কিন্তু সতীকে স্বন্ধে কবিয়া ঐভুবন ভ্রমণ করিয়াছিলেন। উত্তালবাসীগণ হৃষিত বায়ু এই পীড়ার কারণ অনুমান করিতেন। ফবাসীবা বিশ্বাস করিতেন, আর্দ্রভূমি হইতে এক প্রকার বাষ্প উত্থিত হয়, ঐ বাষ্প শ্বাস দ্বারা গ্রহণ কবিলে ম্যালেরিয়া জর হয়।

সে কালের কথা, আমরা অনেক সময় গুলখুবি গর বিবেচনা কবি। আজকালের দিনেও যোগের কারণ অনুসন্ধান কবিত্তে গিয়া কতজন কত অভিনব সন্ধান্তে উপনাত হন, তাহার ইয়ত্তা নাই। এষ্ট সে দিন, প্লেগের কাবণ খুঁজিত্তে গিয়া কতজন কত কথা বলিলেন, তাহা বোধ হয় চিকিৎসক মাত্রেই স্ববণ আছে। দেশে যখনই যে ব্যাধির প্রাবল্য হয়; চিকিৎসগণ তাহার কারণ অনুসন্ধানের জন্ত ব্যগ্র হইয়া উঠেন। এষ্ট অনুসন্ধানের ফল যে, শেষে মঙ্গলকর হইয়া উঠে, তাহাতে আব বিন্দুমাত্রও সংশয় নাই। আমরা এখানে ম্যালেরিয়ার কারণ অনুসন্ধানের ইতিহাস অতি সংক্ষেপে বর্ণনা কবিত্তে ছ। ইহা পাঠেই বুঝিতে পারিবেন কত অনুসন্ধানের পর পাণ্ডিত্য এষ্ট ব্যাধির কারণ নির্ণয়ে কৃতকার্য হইয়াছেন।

প্রথমতঃ একদল চিকিৎসা-বিশ্বাবদ স্থব করিলেন, গলিত উদ্ভিদ হইতে উদ্ভূত বাষ্প এই ম্যালেরিয়া জরের কারণ। তাঁহারা বুঝাইয়া দিলেন, পচা উদ্ভিদ আদি পরিপূর্ণ জলাশয় নিকটে থাকিলে প্রায়ই সেই স্থানে ম্যালেরিয়া জরের আবির্ভাব হয়। এই সঙ্গে তাঁহারা আরও দেখাইলেন গলিত উদ্ভিদ, বিশেষ নির্দিষ্ট ত্রাপ, তৎসহ নির্দিষ্ট পরিমাণে জলায় বাষ্প এই তিনটি একত্র হইলে এষ্ট বিষয়ে উৎপত্তি হইতে পাবে। প্রমাণ করিলেন—৬০ ডিগ্রী (ফারেনহিটের) পরিমাণ উত্তাপের নাচে কখনও ম্যালেরিয়া দেখা যায় না। ইহা অপেক্ষা অধিক উত্তাপে; বহু পরিমাণ লোক কঠন ম্যালেরিয়া বর্জক আক্রান্ত হয়। বায়ুতে জলায় বাষ্প অধিক পরিমাণে হইলে ম্যালেরিয়া বিষ তন্মধ্যে শোষিত হইতে থাকে এবং তাহাতে ম্যালেরিয়ার ক্রিয়া নন্দীভূত হইয়া পড়ে। অতএব বায়ু, শুষ্ক ও জলশূন্য থাকিলে তাহাতে ম্যালেরিয়া হওয়া সম্ভবপর নহে।

এই সঙ্গে আর একটি মত প্রবল হইয়া উঠিল, এটিব নাম সাব সয়েল ওয়াটার থিওরি (Subsoil water Theory) অর্থাৎ ভূপৃষ্ঠের অন্তঃস্থ স্তর সমূহের জল সম্বন্ধীয় মত। এই মতের চিকিৎসাবিদগণ প্রমাণ করিলেন, ভূপৃষ্ঠের স্তর সমূহ জলে পূর্ণ হইয়া সেই জল কতক দিন বাদে কমিতে থাকে। যখন ঐ সমস্ত স্তর জলশূন্য হইয়া পড়ে, তখন তথা হইতে এক প্রকার বাষ্প উত্থিত থাকে। ঐ বাষ্প ম্যালেরিয়া বিষে পূর্ণ। ঐ বাষ্পের আত্মাণেই এই ব্যাধির উৎপত্তি হইয়া থাকে।

তৃতীয় দলের লোক বলিলেন, ও সব কিছুই নহে, ব্যাক্টেরিয়া (Bacteria) নামক উদ্ভিদাণুই এই ব্যাধির কারণ। তাঁহারা বপক্ষে অনেক প্রমাণ করিলেন। চতুর্থ দলেব লোক, বৈজ্ঞানিক শক্তির দোহাই দিলেন। তাঁহারা দেখাইলেন—যখন বিশেষ বিশেষ বৈজ্ঞানিক শক্তি প্রভাবে এই জরের উৎপত্তি। বহু দিবস পর্যন্ত এই সমস্ত মত লইয়া জল্পনা কল্পনা চলিতে

লাগিল। যাহার মনে যেটা ভাল বোধ হইল, তিনি সেই মতেরই সপক্ষ হইলেন। কিন্তু প্রকৃত কারণ নির্ণিত হইল না।

ম্যালেরিয়ার প্রকৃত তত্ত্ব—যাহা হউক ম্যালেরিয়ার প্রকৃত তত্ত্ব সম্প্রতি নির্ণিত হইয়াছে। দিন দিন যতই বিজ্ঞানের উন্নতি হইতেছে, সঙ্গে সঙ্গে নানা সত্য তথ্যও আবিষ্কৃত হইতেছে। এই আবিষ্কারের ফলে আমরা দেখিতে পাইতেছি, অধিকাংশ ব্যাধির কারণই—জীবাণু। যে সমস্ত ব্যাধি এক সময়ে বহু ব্যক্তিকে আক্রমণ করে, আমরা তাহা-দিগকে লংক্রামক ব্যাধি कहিয়া থাকি। বিশেষ বিশেষ জীবাণুই ঐ সমস্ত ব্যাধির কারণ বলিয়া নির্ণিত হইয়াছে। ম্যালেরিয়া এর এক সময়ে বহুলোক আক্রান্ত হয়; অতএব ম্যালেরিয়াও লংক্রামক ব্যাধি তাহাতে সংশয় নাই। এই সব আলোচনা করিয়া ম্যালেরিয়ারও যে জীবাণু আছে, তাহা পণ্ডিতগণ স্থির করিয়া লইলেন। কিন্তু এই জীবাণুর আকার কিরূপ, শরীর-ভ্যন্তরে কোথায় অবস্থান করে, ইহা স্থির করিতে অনেক সময় কাটিয়া গেল। রোগীর মল মুত্র পরীক্ষা করা গেল, ভুক্ত দ্রব্যাদি তন্ন তন্ন করিয়া দেখা হইল, শরীরের অন্ত্রাশ্রয় প্রাণাদিও পরীক্ষিত হইল, কিন্তু ব্যাধির জীবাণু মিলিল না।

পরে ল্যাভারন (Laveran) নামক একজন ফরাসী দেশীয় চিকিৎসক বহু অধ্যয়নের পর দেখিতে পাইলেন, ঐ ছোট জীবাণুগুলি রক্তের লোহিত কণিকার (red corpuscle) অভ্যন্তরে লুকাইত হইয়া সুখে বসবাস করিতেছে—বংশবৃদ্ধি করিতেছে। লোক চক্ষুর আড়ালে প্রাচীর বেষ্টিত গুহে লালিত পালিত হইয়া উহার চুপটা করিয়া থাকে না। প্রতিদিন অসংখ্য অসংখ্য সন্তান প্রসব করে। অতি অল্প দিনে রাবণের বংশও ইহাদের নিকট হার মানিয়া যায়। এই সমস্ত জীবাণু অত্যন্ত বিশ্বাসঘাতক। ইহারা যাহার আশ্রয়ে পালিত হয়, তাহারই দেহ হইতে প্রাণ ধারণের উপযোগী পদার্থ আহরণ করিয়া বাচিয়া থাকে। আর অল্প ও তৎসহ নানাবিধ উপসর্গের সৃষ্টি করিয়া আশ্রয়দাতাকে যে বিভ্রান্ত করে তাহা নহে; প্রাণান্ত পর্য্যন্তও করিয়া থাকে।

১৮৮০ খৃষ্টাব্দে এই জীবাণু সর্ব প্রথম আবিষ্কৃত হয়। ডাক্তার ল্যাভারন এই কীটো-গুলিকে “প্লাস্‌মডিয়াম ম্যালেরিয়া” (Plasmodium malaria) নাম দিয়াছেন। ভিন্ন অধ্যায়ে ইহাদের বিষয় আলোচিত হইবে। এই সমস্ত ম্যালেরিয়া কীটো-সুধু যে মানব দেহেই বাস করে, তাহা নহে। ঐ যে মশককুল দেখিতেছ, উহার সুধু যে আমাদের নিজ সুখেরই কণ্টক, তাহা নহে; আমাদের স্বাস্থ্য সুখেরও বোর শত্রু। উহার আমাদের রক্ত খাইয়া জীবনধারণ করে। ম্যালেরিয়া কীটো-আমাদের রক্তেই অবস্থান করে, এ কথা পূর্বেই উল্লিখিত হইয়াছে। ঐ কীটো-রক্তের সহিত মশকের পেটে গিয়া থাকে। তথায় উহার লালিত পালিত ও বর্দ্ধিত হইয়া বংশ বিস্তারের জন্য অসংখ্য বীজ মশকের ছলের গোড়ায় সঞ্চিত করিয়া রাখে। তৎপর ঐ মশক, যে কোন সুস্থ ব্যক্তিকেই দংশন করুক না কেন, তিনিই এই ব্যাধি কর্তৃক আক্রান্ত হন। এইরূপে এক দেহ হইতে অপর দেহে ম্যালেরিয়া বিষ প্রবর্তিত হয়। কোন বাটীতে একজনের ম্যালেরিয়া জ্বর হইলে, মশক ঐ ব্যক্তিকে দংশন করতঃ পরে

যাহাকেই দংশন করিবে, তিনিই ম্যালেরিয়া আক্রান্ত হইবেন । এইরূপে একবাটীতে বহু-লোক অরাক্রান্ত হইয়া পড়ে । এই উপায়েই গ্রামকে গ্রাম, দেশকে দেশ ম্যালেরিয়া গ্রস্ত হয় । যে মশককুল এই বিষ দেশময় ছড়াইয়া থাকে, তাহাদিগকে ম্যানকিলস্ মশক কহে । ইহাদের বিষয়ও পরে সবিস্তারে বর্ণনা করিবার আশা রহিল । এক্ষণে আমরা প্লাসমোডিয়াম ম্যালেরিয়াই যে ম্যালেরিয়া জ্বরের কারণ এবং এই জীবাণু, মশক দংশনের সহিত অস্ত্র দেহে প্রবেশ করে তাহাই প্রমাণ করিব । তাহা হইলেই পাঠকদিগের ম্যালেরিয়ার কারণ সম্বন্ধে সন্দেহ দূর হইবে ।

কীটাণুই ম্যালেরিয়ার কারণ—পূর্বেই উল্লিখিত হইয়াছে—ম্যালেরিয়া কীটাণুগুলিকে “প্লাসমোডিয়াম ম্যালেরিয়া” অখ্যাত প্রদান করা হইয়াছে । এই কীটাণু যাহাদের রক্তে দেখা যায়, হু’দিন আগেই হটুক বা পরেই হটুক তাহাদের জর হইবেই হইবে । যাহারা ম্যালেরিয়ায় ভুগিতেছে, তাহাদের রক্তেও এই পোকাগুলি সঠিক বিদ্যমানই থাকে । ম্যালেরিয়া বোগাক্রান্ত ব্যক্তির প্লীহা ও যকৃত মধ্যে একরূপ কৃষ্ণবর্ণের পদার্থ দেখিতে পাওয়া—যাহাকে মেলানিন (Melanin) কহে । ইহা ম্যালেরিয়া কীটাণু ভিন্ন আর কিছুতেই করিতে পারে না । এই মেলানিনগুলি রক্তের লোহিত কণিকার ধ্বংসাবশেষ মাত্র । কোন ম্যালেরিয়াক্রান্ত রোগীর শির হইতে একটু রক্ত লইয়া যদি কোন সূক্ষ্ম শরীরে প্রবেশ করাইয়া দেওয়া হয়, তাহা হইলে ঐ সূক্ষ্ম ব্যক্তি ম্যালেরিয়া কর্তৃক আক্রান্ত হয় । জ্বরের গতি সকল সময় একরূপ থাকে না । কোন সময় বৃদ্ধি, কোন সময় হ্রাস, কখন বা ত্যাগ পায় ; প্লাসমোডিয়াম ম্যালেরিয়া গুলির জীবন চক্রের আবর্তনের সহিত এই গুলির বিশেষ সম্বন্ধ দেখিতে পাওয়া যায় । কুই-নাইন সেবনে অব প্রশমিত হইলে ম্যালেরিয়ার কীটাণুও রক্ত হইতে অদৃশ্য হইয়া যায় । এই সমস্ত আলোচনা করিলে “প্লাসমোডিয়াম ম্যালেরিয়া”ই ম্যালেরিয়ার কারণ তদ্বিষয়ে আর সন্দেহ থাকে না ।

মশক দংশনে ম্যালেরিয়ার ব্যাপ্তি—ম্যানকিলস্ (Anophels) নামক মশক দংশনে ম্যালেরিয়ার বিষ অস্ত্র শরীরে প্রবিষ্ট হয় একথা আমরা উল্লেখ করিয়া গিয়াছি । এখন প্রমাণ প্রয়োগে দেখাইতে হইবে । কোন একটা “ম্যানকিলস্ মশক” যেটা ম্যালেরিয়া গ্রস্ত বোগীর রক্তপান করিয়াছে, তাহাকে ধরিয়া কিছু সময় পর যদি তাহার দেহ ব্যবচ্ছেদ করিয়া অমুবীক্ষণ নামক যন্ত্রের সাহায্যে পরীক্ষা করা হয়, তাহা হইলে দেখিতে পাওয়া যায় যে, উহার দেহভ্যন্তরে ম্যালেরিয়া কীটাণুব নানা প্রকার পরিবর্তন হইতেছে । পরে ধীরে ধীরে অসংখ্য বীজ ঐ ম্যালেরিয়া কীটাণু হইতে উৎপন্ন হইয়া মশকের হলের গোড়ায় সঞ্চিত হয় । ঐ মশক যদি সপ্তাহ পরে কোন সূক্ষ্ম ব্যক্তিকে দংশন করে, তাহা হইলে দংশিত ব্যক্তি সম্ভবতঃই ম্যালেরিয়াক্রান্ত হয় । এস্থলে বলিয়া রাখা ভাল পুং ম্যানকিলস্ মাসুকের রক্ত খায় না কলের খাইয়াই জীবনধারণ করে । ইহাদের স্ত্রী-জাতিই শোণিতপায়ী, লোকের ঘোর শত্রু ইহাদের কর্তৃকই ম্যালেরিয়ার বিষ ছড়াইয়া পড়ে ।

(ক্রমশঃ)

বিবিধ ।

—*—

মধ্য কর্ণপ্রদাহের চিকিৎসা—মধ্য কর্ণের প্রদাহ হইলে তাহা বড় সহজে আরোগ্য হয় না, কারণ তথাকার প্রদাহ যে, কেবল কর্ণপটেই সীমাবদ্ধ থাকে, তাহা নহে । পরন্তু তৎসমীপবর্তী যে সমস্ত গঠন—গলার অভ্যন্তরে ইউটিকিয়ান নলের মুখ, আদি, এবং অন্যান্য গঠন আক্রান্ত হয়, এইজন্যই সহসা উক্ত পীড়া আরোগ্য হয় না ।

কর্ণমধ্যে প্রদাহ প্রবল, উপসর্গ সমষ্টিত এবং পুরাতন ভাবাপন্ন হওয়ার কারণ এই যে, পীড়াজাত যে বৈধানিক পরিবর্তন উপস্থিত হয়, তাহা বহির্গত হইয়া যাইতে পারে না । তাহা বহির্গত করিয়া দেওয়া চিকিৎসকের মূল উদ্দেশ্য হওয়া উচিত ।

মধ্য কর্ণের প্রদাহের প্রতিষেধক উপায়ের মধ্যে গলার বা নাসিকার মধ্যে—কোন এডিন-ইড ভোজটেশন থাকিলে তাহা দূরীভূত করা । সামান্ত একটু বড় গ্রন্থি থাকিলে তাহাই যে উচ্ছেদ করিতে হইবে, এমন নহে, তবে যদি তজ্জন্য বিবদ্ধিত গ্রন্থি দ্বারা নাসিকাপথে বায়ু চলাচলের বিষয় হয় কিম্বা ইউটিকিয়ান নলের যদি অবরোধ উপস্থিত হয়, তাহা হইলে তজ্জন্য বিবদ্ধিত গঠন উচ্ছেদ করা অবশ্য কর্তব্য । ঐরূপ ঘটনাতেই অনেক স্থলে কর্ণের প্রদাহ হইয়া থাকে ।

কর্ণের মধ্যে প্রদাহ হইলেই যে, তথায় পুষ্ণোৎপত্তি হইতেই হইবে, এমন কোনও নিয়ম নাই । তজ্জন্য যাহাতে পুষ্ণোৎপত্তি না হইতে পারে, প্রথমে তাহাই করা কর্তব্য । সম্প্রতি নিউ ইয়র্ক মেডিক্যাল জার্নালে সুপ্রসিদ্ধ ডাক্তার মিঃ Howlar মহোদয় এই পীড়া সম্বন্ধে তাহার দীর্ঘব্যাপী অভিজ্ঞতার ফল প্রকাশ করিয়াছেন । ইনি প্রদাহ নাশ করার জন্য প্রচলিত প্রথা মত উত্তাপ, শৈত্য, বেগনা নাশক, স্থানিক শোণণ ও মোক্ষণ ইত্যাদির বর্ণনা করিয়াছেন । প্রদাহের আরম্ভ মাত্র ক্যালখেল বিরেচক দ্বারা অল্প পারকার করিয়া রোগীকে শয্যায় শায়িত রাখিবে । তরল পথ্য ভিন্ন অন্য পথ্য দিবে না । উত্তেজক অপকারী । ডোভারস পাউডার উপকারী । উষ্ণ পানীয় দ্বারা শর্ম্ম হয় এজন্য তাহাও উপকারী । শ্যালোল এবং এম্পাইরিগ দ্বারা নাসা সর্দির উপশম হয়, তজ্জন্য ইহাতেও উপকার হওয়া সম্ভব ।

গলার মধ্যে উপযুক্ত ভাবে শৈত্য প্রয়োগ করিতে পারিলে নাসিকার এবং গলার অনেক প্রদাহ আরম্ভ মাত্র উপশম হইতে পারে । রোগী ঐরূপ প্রয়োগের ফলে বেশ আরাম বোধ করে ।

স্থানিক ঔষধ সম্বন্ধে ডাক্তার সাহেব বলেন যে, এতদর্থে যে সমস্ত ঔষধ প্রয়োগ করা হয়, তৎসমস্তের মধ্যে গার্গলে কোন উপকার হয় না । নাসিকার গহবরের মধ্যে স্প্রে ডুস বা অপর কোন প্রশালীতে স্থানিক ঔষধ প্রয়োগ সময়ে ইহা মনে রাখিতে হইবে যে, ইউটিকিয়ান নলের ফেরিঞ্জিয়াল মুখের অভিমুখেই যেন তাহা চালিত হয় । তাহার বিপরীতমুখী

যেন না হয়। যদি এই নল বন্ধ থাকে, তাহা হইলে ভয়ানক কোন ঔষধ প্রবেশ করে না। এবং তরুণ অবস্থায় প্রয়োগ করিলেও তাহাতে যন্ত্রণার উপশম না হইয়া বরং বৃদ্ধি হয়।

ইনি গত বৎসর মধ্যকর্ণের অনেক তরুণ প্রদাহগ্রস্ত রোগীর চিকিৎসার কর্ণপটহ কর্তন করেন নাই। এবং তৎপরিবর্তে নূতন চিকিৎসা প্রণালী অবলম্বন করিয়া ছিলেন। Suction bell Irrigation দ্বারা উষ্ণ লাবণিক দ্রব দুই ঘণ্টা পর পর প্রয়োগ করিলে মধ্য কর্ণের ও তনয়িকটবর্তী স্থানের বেদনা শীঘ্র উপশম হয়। আব দিঃস্বঃ হইতে আরম্ভ হইলেই যন্ত্রণার উপশম হয়।

উল্লিখিত প্রণালীতে উপশম না হইলে কর্ণপটহ কর্তন করা কর্তব্য এবং ইহা অস্ত্রচিকিৎসাও অন্তর্গত। ঔষধীয় চিকিৎসা নহে। স্বভাবের উপর নির্ভর করিয়া থাকা—পূর্যঃ আপনা হইতে বর্জিত হইয়া যাউবে—আশায় অপেক্ষা করিয়া থাকাও চিকিৎসা নহে। বরং আপনা হইতে কর্ণপটহ বিদীর্ণ হইলেও অস্ত্র দ্বারা তাহার মুখ বড় করিয়া দেওয়া উচিত। নিম্নলিখিত ঔষধ প্রয়োগ করিলে কর্ণের মধ্যের অসাড়তা উৎপন্ন হয়। তাহাতে অস্ত্রোপচারের সুবিধা হয়।

R

কোকেইন	২ ড্রাম।
এসিড কার্বলিক	১ ড্রাম।
মেথল	১ ড্রাম।

মিশ্রিত করিয়া দ্রব।

দশ মিনিট কাল সাকসান পিচ্কারী দ্বারা কর্ণকুহর পরিষ্কার করিয়া তৎপর ঔষধ প্রয়োগ করা কর্তব্য। এই ঔষধে যদি কার্য্য করে তবে অতি আশ্চর্য্য ফল হয়। কিন্তু কোন কোন স্থলে কোনই ফল হয় না। এই ঔষধ প্রয়োগ ফলে অস্ত্রোপচারের পরেও তজ্জাত বেদনা অল্প হয়।

কর্ণপটহ কর্তন করিয়া দিলেই বেদনা, অর, যন্ত্রণা ইত্যাদি সমস্তই অন্তর্হিত হয়। অস্থি কোষ আক্রান্ত হওয়ার আশঙ্কাও লোপ হয়।

ইহার পর কয়েক দিবস সাক্ষন পিচ্কারী দ্বারা লবণ দ্রব এবং বোরিক এসিড প্রয়োগ করিলেই শীঘ্র পীড়া আরোগ্য হয়।

—

অপিস্কেল ফ্রুতগতি চিকিৎসা—স্বপিও অত্যন্ত ফ্রুতগতি বিশিষ্ট হইলে অনেক স্থলে আতঙ্ক উপস্থিত হয়, ফ্রুতগতির কারণানুসন্ধান করিয়া তাহার প্রতিবিধান করা আবশ্যিক। মেডিক্যাল সামারি পত্রে ডাঃ Goldshbider মহোদয় এতদ্বশব্দে একটা প্রবন্ধ প্রকাশ করিয়াছেন। ইহার সার মর্ম উদ্ধৃত হইল।

১। উত্তান ভাবে শয়ান থাকা বিশেষ উপকারী। কিন্তু রোগী নিতান্ত মানবীর চর্যলতাগ্রস্ত হইলে মধ্যে মধ্যে সামান্য পরিশ্রম করিতে দিতে হয়।

২। ছৎপিণ্ডের উপর শৈত্য প্রয়োগ করিলে উপকার হয়। বরফের ধলী কিম্বা অল্প উপায়ে তাহা প্রয়োগ করা যাইতে পারে। বরফের অভাবে কোন বোতল পূর্ণ করিয়া শীতল জল প্রয়োগ করিলেও উপকার হয়। এইরূপ শৈত্য প্রয়োগ জ্বর নানারূপ বস্র আছে। প্রয়োগ জ্বর বৃকের উপর বিশেষ চাপ না পড়ে, তাহা লক্ষ্য রাখা আবশ্যক। গ্রীবার পশ্চাৎ দেশে শৈত্য প্রয়োগ কবিলেও উপকার হয়।

৩। মানসিক অশান্তি দূর করা আবশ্যক। মানসিক অশান্তিব সহিত ছৎপিণ্ডের কতদূর নৈকট্য সম্বন্ধ আছে, তাহা সকলেই অবগত আছেন।

৪। অবসাদক ঔষধের মধ্যে—ব্রোমাইডের প্রয়োগরূপ সমূহ—যেমন সোডিয়ম ব্রোমাইড কিম্বা সোডিয়ম, পটাশিয়ম ও এমোনিয়ম ব্রোমাইড একত্র মিশ্রিত করিয়া প্রয়োগ, উচ্ছল পানীয়রূপে ব্রোমাইড কিম্বা ট্যাবলইড রূপেও ইহা প্রয়োগ করা যাইতে পারে। দুই তিন গ্রেণ বা উপযুক্ত মাত্রায় ভেরোনাল প্রত্যহ তিনবার প্রয়োগও উপকারী। ইহা দ্বারা ব্যাপক বা স্থানিক উত্তেজনার হ্রাস হয়। তজ্জন্ত ছৎপিণ্ডের ক্রিয়াও হ্রাস হয়। হচার্ড কুইনাইন হাইড্রোব্রোমাইড প্রয়োগ করিতে উপদেশ দেন। ভেলেরিয়ানের প্রয়োগরূপও সময়ে সময়ে বেশ সফল প্রদান কবে। হাইড্রোনিয়ানিক এসিড কোন উপকার করে কিনা, তাহা প্রয়োগ করিয়া দেখা কর্তব্য। ইহা প্রয়োগ করিতে হইলে চেরী লবেরল ওয়াটার নামক প্রয়োগরূপ ৩০—৪০ মিনিম মাত্রায় প্রয়োগ করাই সুবিধা। মেছল উপকারী। মেছল বন্ধুত্বের উপর প্রয়োগ, মলমরূপে প্রয়োগ বা উষ্ণজলে মেছল দ্রব করিয়া তাহা বাষ্পরূপে প্রয়োগ করা যাইতে পারে।

৫। স্নায়বীয় চর্যলতা ও নাড়ীর দ্রুতত্ব থাকিলে ক্যাফিন (ক্যাফিন, ক্যাফিন সোডিও বেঞ্জয়েট, ক্যাফিন সোডিও অ্যালিসিলেট প্রভৃতি), টিংচার ট্রুপেনথাস ও এপোনোল উপকারী। একট্রাষ্ট ক্যাক্টি গ্রাণ্ডি ফ্লোরা লিকুইড ১০—২০ মিনিম মাত্রায় প্রয়োগ করা যাইতে পারে।

ছৎপিণ্ডের প্রবল ক্রিয়ার জন্ত যখন রোগী ভিন্ন পাটয়া আতঙ্কিত হইয়া উঠে, তখন অল্প মাত্রায় মর্ফিন, কোডেন বা ডায়নিন প্রয়োগ করিলে উপকার হয়। এই সময়ে বৃকের উপর সঞ্চাপ দিয়া বাধিলে উপকার হয়।

৬। বৃকের উপরে, পশ্চাতে এবং উদরোপরি মর্দন উপকারী। বৈজ্ঞাতিক শ্রোত উপকারী।

৭। ঈষৎ উষ্ণ জলে স্নান উপকারী। অনেক স্থলে তৎসঙ্গে উত্তীজ্য স্নগন্ধযুক্ত স্নান পদার্থ মিশ্রিত করিয়া লওয়া যাইতে পারে।

পীড়ার মূল কারণ—স্নায়বীয় চর্যলতা, রক্তহীনতা, কিম্বা ইউরিক এসিডের ধাতু প্রকৃতি হইলে তাহার চিকিৎসা আবশ্যক।

পাকস্থলী, অন্ন বা জননেন্দ্রিয়ের প্রত্যাবর্তক উত্তেজনার কারণ অল্প হৃৎপিণ্ডের কার্যক্রম হইতে থাকিলে তাহার যথাবিহিত চিকিৎসা আবশ্যক। অম্লান্বিতা অল্প অল্পে উৎসেচন ক্রিয়ার অল্প হইলে ক্ষারীয় ঔষধে উপকার হয়। এই অবস্থায় পাকস্থলী পোত করিলেও উপকার পাওয়া যাইতে পারে। উপযুক্ত পথ্য নির্ণয় করিয়া দেওয়া প্রধান কর্তব্য। ইহার মতে হৃৎপিণ্ডের ক্রিয়ার ক্ষতত্বের কারণ প্রত্যাবর্তক হইলে কর্পূর ২ গ্রেণ মাত্রায় প্রত্যাহ তিনবার সেবন করিলে বেশ উপকার হয়।

অল্পে ফিতার গ্যাস ক্রিমি থাকিলে প্রত্যাবর্তক ক্রিয়ার ফলে হৃৎপিণ্ডের ক্রিয়ার ক্ষতত্ব হইতে পারে। রজনীতে গুরুতর ভোজনই তৎকালের হৃৎপিণ্ডের ক্রিয়ার ক্ষতত্বের কারণ। গুরুতর ভোজন হইলে কেবল মে, উৎসেচন ক্রিয়া এবং বিষাক্ততার অল্প হৃৎপিণ্ডের ক্রিয়া ক্ষত হয়, তাহা নহে। পরন্তু-পাকস্থলী অধিক প্রসারিত হইলে ডায়েফ্রাম পেশী উর্দ্ধাভিমুখে সঞ্চাপিত হয়। তাহার ফলে যান্ত্রিক উপায়েও হৃৎপিণ্ডের ক্রিয়ার বিঘ্ন হয়।

৮। হৃৎপিণ্ডের ক্রিয়ার ক্ষতত্বের সঙ্গিত অনেকস্থলে জননেন্দ্রিয়ের বিশেষ সম্বন্ধ থাকিতে পারে। তজ্জন্মই ঐরূপ বয়সে—বিশেষতঃ যুৱতীদিগের পীড়ার ক্ষতত্ব থাকিলে ঋতু সম্বন্ধীয় অনস্থতা, অস্বাভাবিক মৈথুন ইত্যাদি উক্ত যন্ত্রের অপর কোন পীড়ার বিষয় লক্ষ্য রাখা আবশ্যক।

পোষণাবিশিষ্ট যে সমস্ত পদার্থ শরীর হইতে নিয়মিতরূপে বহির্গত যাওয়া স্বাভাবিক, তাহার কিয়দংশ শরীরে সঞ্চিত হইতে থাকিলে শরীর বিষাক্ত হয়। বিষক্রিয়ার ফলে স্নায়ুগুণ উত্তেজিত হয়। স্নায়বীয় ক্রিয়ার বিকৃতির অল্প হৃৎপিণ্ডের ক্রিয়ার ক্ষতত্ব উপস্থিত হয়, সঙ্গে সঙ্গে রক্তাৱতা আসিয়া দেখা দেয়। শোণিতবহার আক্ষেপ উপস্থিত হইতে পারে। এইরূপ অবস্থায় অল্প শাখা শীতল ও বিবর্ণ, শিরোগুর্জন, স্পর্শ জ্ঞানের হ্রাস, প্রস্রাবের পরিবর্তন এবং শোণিতবহার আকুঞ্চন উপস্থিত হইতে পারে। উপস্থিত অবস্থানুসারে এই সমস্তের ব্যবস্থা করিতে হয়।

চিকিৎসা-প্রকাশ ।

(হোমিওপ্যাথিক অংশ)

—:~:—

গর্ভশ্রাবের পরবর্তী সেপ্টিক নিউমোনিয়া ।

লেখক—ডাঃ শ্রীবিধুভূষণ তরফদার এল্, এচ্, এম্, এণ্ড এল্, সি, পি, এস ।

—•—

জ্ঞানদা দাসী । সাং তানবেড়ে । ৭ মাস গর্ভাবস্থায় হঠাৎ জ্বরাক্রান্ত হয় । পরে গাছড়া ঔষধাদি ব্যবহার করিয়া জ্বর আরোগ্য করে । কিন্তু এই সময় হইতেই ভয়ানক শিরঃপীড়া আরম্ভ হয়, টোটকামতে ও গাছড়া ঔষধাদি ব্যবহার করিয়া কোনও উপকার না হওয়ায় কালনা মিশন হাস্পিটালে ভর্তি হয় । নেথানকার ডাক্তারবাবু তাহাকে কি একটা ঔষধ ইন্জেকশান করিয়া দেন এবং এলোপ্যাথিক ঔষধ খাইতে দেন । এই চিকিৎসায় তাহার শিরঃপীড়ার উপশম হউক আর নাই হউক অবিলম্বে গর্ভশ্রাব হইয়া যায় ও সঙ্গে সঙ্গেই ভয়ানক কম্প দিয়া জ্বর আসিয়া সর্বোচ্চে বেদনা আরম্ভ হয় ।

প্রথমে তাহারা সাধারণভাবে ঘি ঝাল প্রভৃতি দিয়া মেয়েজ্বরে চিকিৎসা করে । কিন্তু অবিলম্বেই রোগিণীর অবস্থা মন্দ হইয়া পড়ায়, পাড়ার লোকের পরামর্শমতে আমাকে ডাকে ।

রোগী পরীক্ষা করিয়া দেখিলাম—জ্বর ১০৫ ডিগ্রী । নাড়ী ক্ষুদ্র ও দ্রুতগামী, দুইটা ফুসফুসই অস্বাভাবিক পরিমাণে আক্রান্ত হইয়াছে । রক্ত ফলকবৎ আঠাবৎ স্লেমা অতিকণ্ঠে নিঃসৃত হয় । অতিশয় জল পিপাসা, জিহ্বা সাদা লেপাবৃত, পেটের ফাঁপ আছে ও সময় সময় কম্প হইতেছে । বক্ষঃস্থলে ও দুই পাজরায় খুব বেদনা আছে । দক্ষিণ বক্ষেই বেশী । চিৎ হইয়া শয়ন করিয়া আছে । কোনমতে অস্ত্র পার্শ্বে শয়ন করিতে পারে না । রোগিণী প্রায় অজ্ঞানাবস্থা ও নাসাপুটব্ধের পক্ষবৎ সঞ্চালন হইতেছে । অতিশয় দুর্গন্ধযুক্ত লোকিয়া জল স্রাব হইতেছে । ফুসফুস আকর্ষণে ক্রিপিয়েশন শব্দ ও প্রতিধাতে ডাল্‌নেস পাওয়া গেলে কণিনীকা প্রসারিত ও লালবর্ণ ছিল ।

অবস্থা দৃষ্টে—

Re.

লাইকোপোডিয়ম ৩০ শক্তি । ৪ দাগ, প্রতি ৪ ঘণ্টাস্তর সেব্য

পথ্য—মাখন তৈলা দুগ্ধ বা লেমন হোয়ে ।

২৮ জুন, ১৯১৭। কোন উপকার হয় নাই। বরং শ্বাসকৃচ্ছ বাড়িয়াছে। শ্বাসের টানে রোগী এমন ভাবে হাঁপাইতেছে যে, মনে হয়, এইবার নিঃশ্বাস বন্ধ হইবে। উত্তাপ ১০৬ ডিগ্রি। লোকিয়া অধিক দুর্গন্ধযুক্ত। নাড়ী খুব চঞ্চল।

Re.

পাইরোজেনিয়াম ৬X, ৬ দাগ, প্রতি ৪ ঘণ্টাস্তর।

পথ্য—র-মিট যুষ।

২৯ জুন—সংবাদ পাইলাম রোগিনীর অবস্থা অনেক ভাল। পেটের ফাঁপ ও শ্বাসকৃচ্ছ অনেক কম। এই দিন রোগী দেখি নাই।

Re.

প্রেসিবো ৬ পুরিয়া, প্রতি ৪ ঘণ্টাস্তর।

৩০ জুন—উত্তাপ ১০১ ডিগ্রি। সরলভাবে গয়ের উঠিতেছে। উহাতে রক্ত চিহ্ন নাই। বক্ষঃ ও পাজরার বেদনা অনেক কম হইলেও রোগিনী পেটের বেদনার খুব কষ্ট পাইতেছিল। পেটের ফাঁপ আছে। লোকিয়া আব হইতেছে—তত দুর্গন্ধ নাই।

তলপেটে গমের চোকলের সহিত কাঠের কয়লা মিশ্রিত করিয়া গরম গরম পুলটিস দিতে বলিলাম।

Re.

পাইরোজেনিয়াম ৩০

...

২ পুরিয়া

প্রাতে ও সন্ধ্যায় সেব্য।

পথ্য—এক বক্সা দুগ্ধ।

৩ দিন ঐ ব্যবস্থায় চলার পর রোগিনীর অবস্থা ক্রমেই ভাল হইয়াছিল। উক্ত পুলটিস ব্যবহারের পর প্রচুর পরিমাণে লোকিয়া আব হইয়া পেটের ব্যথা ও ফাঁপ অন্তর্হিত হইয়াছিল।

৪ঠা জুলাই—জ্বর নাই। কাশি সামান্য আছে। বেদনা আর অনুভব করেন না। স্খুধা বেশ হইয়াছে।

Re.

পাইরোজেনিয়াম ৩০, ৪ পুরিয়া প্রতিদিন ১ পুরিয়া।

৫ই জুলাই। ঔষধ বন্ধ। এই দিন রোগীকে অন্নপথ্য দিলাম।

পাইরোজেন একটা গভীর ক্রিয়াশীল ঔষধ। প্রণবান্তিক অবস্থানে লোকিয়াশ্রাব স্বল্প ও দুর্গন্ধযুক্ত হয়, আমি সেই স্থলে উহা প্রয়োগ করিয়া খুব সুফল পাইয়াছি। তবে বিলম্বে বিলম্বে ঔষধ প্রয়োগ করাই সুক্তিযুক্ত। নিম্ন ডাউলিউশন বা অতি নীচ নীচ ঔষধ প্রয়োগ করিলে রোগ বৃদ্ধির সম্ভাবনা। লক্ষণ নির্ণয়পূর্বক হোমিওপ্যাথিক ঔষধ প্রয়োগ করিতে পারিলে অতি দুরারোগ্য রোগীও সম্বর আরোগ্য লাভ কবে। এই রোগীটাই তাহার এক বিশিষ্ট প্রমাণ।

† জন্মের, প্রাণের, জ্ঞানের, ও বিজ্ঞানের, এবং আনন্দের, এই পঞ্চ প্রকার বোধকে পঞ্চ বোধ বলে।

এহেন বিশাল ঔষধের ব্যবহার পদার্থ এহেন স্বাভাবিক মানব দেহ মধ্যে সামঞ্জস্য করিতে হইলে জাগতিক ভাবমাত্র বা তন্মাত্র বস্তু সত্তা অপেক্ষা আরো যে কত হৃদয়তম মাত্রায় অবস্থিত থাকি কল্পনা করিতে হয়, তাহা ভাব্যবসী ব্যক্তি মাত্রেরই বিশেষ ভাবিব্যাপ্ত কথা নহে কি? কোন উগ্র গন্ধে হোমিও ঔষধ নষ্ট হইলে মানব দেহও অনারোগ্যে নষ্ট হইতে পারিত। যখন জাগতিক ব্যবহার পদার্থের তন্মাত্র অপেক্ষাও হৃদয়তম ভাব লইয়া মানব দেহ সৃষ্টি হওয়া সর্ববাদিসম্মত রূপে স্থিতিরূপ হইয়াছে, তখন রোগ কাহাকে বলে? এ প্রশ্নের উত্তর চিন্তা করিলে নিশ্চয়ই অনুমান করিতে হইবে যে, তন্মাত্র পদার্থ সমূহের স্বভাব, রসঃ ও তমঃ এই তিনটি সাধারণ গুণ যুক্ত স্বভাবের সাম্যাবস্থাকেই সুস্থাবস্থা কহা যায়। অর্থাৎ উক্ত তন্মাত্র পদার্থ সমূহ যখন স্বভাবের প্রকৃত অবস্থায় থাকে, তাহাকেই সাম্যভাব বা সুস্থাবস্থা বলা হয়। সুতরাং উক্ত তন্মাত্র পদার্থের মধ্যস্থ কোন একটি তন্মাত্রের বৈষম্য, বাহ্য বা স্বাভাবিক যে কোন কারণে সংঘটিত হইলেই প্রকৃতির দুঃখজনক হয় বলিয়া অনুসৃত্য উপলব্ধি হইয়া থাকে। এই নিমিত্তই আর্বাগণ “দুঃখজনকত্ব ব্যাধিঃ” বলিয়া ব্যাধির লক্ষণ করিয়াছেন। ফলতঃ উক্তরূপ আনবিক বৈষম্য ব্যতীত রোগের অস্ত্র কোন বিশেষ কারণ বিজ্ঞান সম্মত বলিয়া সিদ্ধান্ত হইতে পারে না।

প্রাপ্ত প্রকারে আনবিক বৈষম্যই রোগের প্রকৃত কারণ সিদ্ধান্ত হইলে আনবিক মাত্রায় ভৈষজ্য পদার্থ প্রয়োগে তাহার সাম্য করণ ব্যতীত বহুল মাত্রায় ভৈষজ্য পদার্থ দ্বারা কখনই উহা সুস্থিতি হওয়া বিজ্ঞান সম্মত হয় না। কেননা পরমাত্মার বিকার অপর পরমাত্মা ভিন্ন অস্ত্র কোন মূলতর পদার্থে কদাচ নিবারণ করিতে সক্ষম হইতে পারে না। পিপীলিকার কষ্ট অপর পিপীলিকা ব্যতীত হস্তি দ্বারা বিদূরিত হওয়া সম্ভবপর কি? এই নিমিত্তই হোমিওপ্যাথির আনবিক মাত্রায় ঔষধে অতি সত্বর—এমন কি মস্তব্যং, প্রকৃতির সাম্যাবস্থা আনয়ন পূর্বক সমূলে রোগ আরোগ্য করিতে সক্ষম হয়। সমূলে রোগ আরোগ্য হওয়ার প্রমাণ হওয়ার এই যে, অস্ত্রান্ত্র দুঃখমাত্রায় চিকিৎসার পূর্বক রোগ যাত্রা হওয়ার পরে ঔষধের কতকগুলি লক্ষণ—(যথা কুইনাইনে কর্ণাদ, স্কাটোডের জালা, ব্রিটোরের ক্ষণ, মর্ফিনার মাদকতা এবং ইন্ডেকসনের বেদনা) বর্তমান থাকে, হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসার পরে তাহা কিছুই থাকে না। এমন কি, রোগ জনিত মৃত্যুস্ত দৌর্জল্য—যাহা সর্বপ্রকার চিকিৎসার পরেই বর্তমান থাকে এবং দৌর্জল্য নিবারণ করে স্বতন্ত্র ঔষধেরই ব্যবস্থা নিত্যন্ত আবশ্যক হইয়া পড়ে, প্রকৃত হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসার পরে তাহা কদাচই থাকে না। তবে হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসার রোগ আরোগ্য হইলেও যদি কোন ক্ষেত্রে দৌর্জল্য বর্তমান থাকিতে দেখা যায়, তখন বুঝিতে হইবে যে, তাহার চিকিৎসা হয় নাই। কেননা, রোগই দৌর্জল্যের প্রধান কারণ। দেহ রোগ শূন্য হইলে কখনই দৌর্জল্য অধিকতর ত্রিষ্টিতে পারে না। তবে বিশেষ কাম মূলায়ক কুলোয়া, বসন্ত ইত্যাদি রোগের পরবর্তী যে দুই একদিন স্থায়ী দৌর্জল্য ঘটে, তন্মধ্যে কোনই ঔষধ প্রয়োগের আবশ্যকতা দেখা যায় না। পথ্যেই দেহের ক্ষতিপূরণ হইয়া অচিরে রোগী স্বাভাবিক অবস্থা প্রাপ্ত হয়। আবার পুরাতন রোগাদির চিকিৎসার সম্বন্ধে এক

মাত্রা ঔষধ প্রয়োগ, কোথাও বা একমাস দুইমাসান্তে কিবা বৎসরান্তে একমাত্র উচ্চতম শক্তির ঔষধ প্রয়োগ কেবল হোমিওপ্যাথি ব্যতীত অন্য কোন চিকিৎসা-প্রণালীতে গুল্লিলক্ষিত হয় না । পরমাণু মাত্রার ভেদে পদার্থে যে, কতদূর গভীর ক্রিয়া হয়—সে ক্রিয়া কত দীর্ঘকাল স্থায়ী থাকে, উক্তরূপে ঔষধ প্রয়োগে দীর্ঘকাল স্থায়ী রোগ সকলের আরোগ্য দর্শন করিলেই তাহা প্রত্যক্ষ প্রমাণিত হইতে পারে । কারণঃ যে সকল বৈজ্ঞানিক তথ্যনিষ্ঠ ও অদূরদর্শী ব্যক্তি-গণ হোমিওপ্যাথিক ঔষধ সমূহের মাত্রার ক্ষুদ্রত্ব দর্শনে পূর্বোক্ত নানাপ্রকার ভ্রান্ত সিদ্ধান্তে উপনীত হইয়া হোমিওপ্যাথিক ঔষধকে নিতান্ত দুর্বল শক্তি জ্ঞান করেন তাহারা এই প্রথম শ্রেণীর ভ্রান্ত ।

তাই বলিয়া কেরোসিন, কর্পূর, হিন্দু ও তাত্রকূট এবং মত্ত প্রভৃতি উগ্র দ্রব্যের মধ্যে হোমিওপ্যাথিক ঔষধের শিপি ডুবাইয়া রাখিতে বলা হইতেছে না । উক্ত দ্রব্য সমূহের মধ্যে এলোপ্যাথি বা কবিরাজী প্রভৃতি স্থূল মাত্রার ঔষধ সমুদয়কে ডুবাইয়া রাখিলে কি তাহার গুণের তারতম্য হয় না ? স্বতন্ত্র রক্ষা করিয়া কর্পূরের শিপি হোমিওপ্যাথিক ঔষধের বাসে রাখিলে অথবা তামাক মত্ত প্রভৃতি উগ্রগন্ধের নিকট ঔষধ রাখিলে উহা যে, কোনমতেই নষ্ট হইতে পারে না, তাহাই আমাদের বক্তব্য । এবং এ পর্য্যন্ত আলোচনার তাহাই প্রতিপন্ন করিতে চেষ্টা করিয়াছি ।

ঔষধ সেবনের পূর্বে মুখ প্রক্ষালন ও চিত্ত স্থিরকরণ এবং ঔষধকে ভগবান জ্ঞান করতঃ ঔষধের প্রতিভক্তি এবং বিশ্বাস স্থাপনও ভগবানকে স্মরণ পূর্বক ঔষধ সেবনের যে সকল কর্তব্য হিন্দুশাস্ত্রে বর্ণিত আছে, তাহা প্রাচ্য সভ্যতার অঙ্গীয় কর্ম, সুতরাং সে সকল নিয়ম সর্ব প্রকার ঔষধ সেবন কালেই পালনীয় । কেবল হোমিওপ্যাথিক ঔষধই যে মুখমধ্যস্থ কোন উগ্র পদার্থ কর্তৃক নষ্ট হইবার ভয়ে মুখ ধুইয়া থাকিতে হয়, তাহা নহে । তবে অজ্ঞানে বা সুস্থিতা বস্থায় কিবা বিকারাদি ক্ষেত্রে প্রাপ্ত সভ্যতা ব্যক্তক সদাচারগুলি প্রতিপালন স্তবধার হয় না বলিয়া তথায় সর্বপ্রকার ঔষধ সেবনেরই একই ব্যবস্থা হইয়া থাকে ।

কর্পূর দ্রব্যটী হোমিওপ্যাথিক ঔষধেরই প্রতিষেধক ; এ নিমিত্ত হোমিও চিকিৎসক মাজেই উহাকে অত্যন্ত ঔষধের নিকট রাখিতে অত্যন্ত ভীত হন । কিন্তু তাহারা এ বিচার করেন না যে, যেব্যক্তি অত্যন্ত কর্পূর সেবী, নিয়ত কর্পূরের গন্ধ বাহার দোহে বিরাজিত, তাহার রোগ হইলে কি হোমিও ঔষধে তাহার চিকিৎসা হইবে না ? তাহা নহে । তবে কর্পূর পেয়াজ, রসুন বা হিন্দু প্রভৃতি উগ্র গন্ধ ও উষ্ণবীৰ্য্য দ্রব্য অনভ্যাসী ব্যক্তি, হোমিওপ্যাথিক ঔষধ সেবন কালে যেন ব্যবহার না করেন, ইহাই শাস্ত্রের অভিমত । যে সকল রোগীর পক্ষে উক্ত উগ্র দ্রব্যসকল কুণথ্য হয়, সর্বপ্রকার চিকিৎসা প্রণালীতেই সে সকল বস্তু ব্যবহার রোগীর পক্ষে নিষিদ্ধ থাকে ।

উপসংহারে বক্তব্য এই যে, উপরোক্ত আলোচনা দ্বারা অতি সংক্ষেপে আমদিক সভ্য-শক্তির অসীমত্ব বাহা প্রদর্শিত হইয়াছে, তাহাতে এতদেবীর জনসাধারণের হোমিওপ্যাথিক সম্বন্ধে পূর্বোক্তরূপ ভ্রান্তিমূলক মানসিক দোষল্যা অপনোদনের চেষ্টার ক্রটি করা হয় নাই । পুনরায় আমরা স্পর্ক সহকারে বিজ্ঞাপ্তি করিতেছি যে, যে কোনও ব্যক্তি, যে কোনও রোগের, যে কোন অবস্থায় বস্তু উক্তা উগ্র গন্ধ ব্যবহার করিয়াও নিঃসন্দেহভাবে হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসার আশ্রয় গ্রহণ করুন, হোমিওপ্যাথির অত্যাশ্চর্য্য ফল দেখিবার সুদ্ব হইবে ।

বাইওকেমিক নৈষজ্য-তত্ত্ব

চিকিৎসা-পদ্ধতি ।

(লেখক ডাঃ শ্রীঅনুকূল চন্দ্র বিশ্বাস—হরী, (হুগলী)

[পূর্বাগ্রকাশিত ১০ম সংখ্যের ৪৬০ পৃষ্ঠার পৰ হইতে]

চোখ দিয়ে জল পড়া রোগ—যদি চোখে ওপবে, ধারে বা চোখে পাতা কোলাব দ্রব হয় তবে ক্যালি-মিওব সেবন ও বাহু প্রয়োগ দ্বারা বিশেষ ফল হয় ।

চোখে পর্দার ভেতর পুষ জমলে, চোখে রং বেগ টে হলে, ক্যালি মিওর উপকারী ।

চোখে বা অনেক দিনের পুরোনো হলে—(যখন এ বা কিছুতেই সাবুতে চায়না) চোক বেশী লাল না থাকলে, যদি সাদা বা পেঁপটে রং এর পুষ পড়ে যথা চোখের ধাবে শুকনো ময়লাটে পিচুঁটি জমে তখন ক্যালি-মিওর তাব প্রধান ঔষধ ।

কাল সঙ্কর রোগে ক্যালি-মিওর (Kali-mure) প্রয়োগ ।

কাণের মাঝখানের পুরোনো সর্দি—(Chronic catarrhal conditions of the middle ear) বোগে কেরাম-ফসেব সঙ্গে পর্যায়ক্রমে ইহা বেশ ভাল কাষ করে । ঔষধ ঠিকমত সেবন ও বাহু প্রয়োগ কলে এর কম বোগ একবারে বেশ ভাল হয়ে যায় । পুষ বা রসের বং দেখে এতটী ঔষধেরই দরকার মত বাহু প্রয়োগ কর্তে হয় ।

কানে কম শুনা—যদি ইউষ্টেসিয়ান টিউবের (Eustachian tubes) ফুলোর জন্মে হয় ; কিংবা কাণে কম শুনার সঙ্গে যদি কাণের ভেতর ফুলো থাকে, আব ঐ সঙ্গে কোনও কিছু গিলতে বা থুতু গিলতে কাণের ভেতর চিড় চিড়ে শব্দ বোধ হয়, তবে ক্যালি-মিওব খুব উপকার কবে—এব সঙ্গে মাঝে মাঝে ২১১ মাত্রা ক'রে ক্যালি-ফস দিলে আবো বেশী কাজ পাওয়া যায় ।

কাণের ভেতরের পর্দা মোটা হয়ে কালা হ'লে ক্যালি-মিওব দ্বারা ফল পাওয়া যায় ।

ইটাং কানে কম শোনা—যদি গলা বেদনার জন্মে হয় আর ঐ সঙ্গে জিব্ সাদা থাকে তবে ক্যালিমিওর ধবস্তুরীর মত উপকার কবে । গলার ভেতরের অপরাপর বোগের সঙ্গে ও এবকম কালা হয়ে থাকে) ।

কাণের উপর ফোলা জন্মে কালা হ'লে—ক্যালি-মিওর বেশ উপকার করে ।

ইউষ্টেসিয়ান টিউব মোটা হ'লে বন্ধ হ'লে, কালা হ'লে—সময় সময় ক্যালিমিওর ধবস্তুরীর মত কাজ করে ।

কাণের প্রবল বেদনা—এই বেদনার সঙ্গে যদি টেনশীল, কর্ণমূল প্রভৃতি কোলে, আল জিব্ সাদা বা পেঁপটে রং এর হয়, চোক গিলতে গলার ব্যাথা বোধ হয়, তবে ক্যালি মিওর উপকার করে বেদনা বেশী এবং বেদনার উপর লালচে দেখালে এর সঙ্গে কেরাম-ফস ২১৪ মাত্রা দেওয়াতে আরো বেশী ফল পাওয়া যায় ।

কর্ণমূল প্রভৃতির ফুলো রোগে কাণের ভেতর কোনও রকম শব্দ হলে ক্যালি-মিওর উপকারী ঔষধ ।

কাল বোন্ডাটে হয়ে থাকলে—ক্যাল-মিওর ।

(ক্রমঃ)

সনিধান শি শুচিকিৎসা ও শৈশবীয় ঔষধ-তত্ত্ব।

শিশুদিগের যাবতীয় পীড়া এবং তদনুসারে চিকিৎসা ও প্রত্যেক ঔষধের শৈশবীয় মাত্রা সঠিকভাবে নির্ণয় করিবার পক্ষে এই পুস্তকখানি কতদূর উপযোগী হইয়াছে, তাহা আমরা কিছু বলিতে চাহি না, যাবা এই পুস্তক পাঠ করিয়াছেন, তাদের ২১ জনের অভিমত পাঠ করণ—
* * * সনিধান শি শুচিকিৎসা ও শৈশবীয় ঔষধ-তত্ত্ব পাঠে যার পর নাই সন্তোষিত হইলাম। পুস্তকখানি প্রয়ো-
জ্যস্থলে সুলভরূপে সজ্জিত করা হইয়াছে। শৈশবীয় ঔষধ-তত্ত্ব অধ্যায়টি অত্যন্ত আবশ্যকীয় এবং প্রত্যেক
চিকিৎসকের অবগত জাত্য, শিশুদিগের রোগে যখন ভেদে প্রত্যেক ঔষধের সঠিক মাত্রা ও সঙ্গ সঙ্গ রোগ বিশেষে
ও রোগের অবস্থানসমূহের মাত্রার বিভিন্নতা বর্ণিত হওয়ার অত্যন্ত উপকারী হইয়াছে। পুস্তকখানি সুলভ হইয়াছে।
ডাঃ শ্রীজ্ঞানেন্দ্র নাথ দাস সরস্বতী, পোঃ ময়না, (মেদনীপুর)

সনিধান শি শুচিকিৎসা মনযোগ সহকারে পাঠ করিয়া অত্যন্ত সন্তোষপ্রাপ্ত করিয়াছি।

ডাঃ শ্রীলোকমণি মলিক, গোলকোচা, যশোহর।

এখনও এই প্রকাণ্ড ও উৎকৃষ্ট পুস্তকখানি ১৫০ তে দেওয়া হইতেছে।

আব ৫০ খানি বই আছে মাত্র।

প্রাপ্তিস্থান—চিকিৎসা-প্রকাশ কার্যালয়

আমেরিকার সুবিখ্যাত কেমিস্টস্—এবট কোং প্রস্তুত ফলপ্রদ কয়েকটি ঔষধ স্যাঙ্গুই-ফেরিন—Sangui-ferrin.

ট্যাবলেট আকারে প্রস্তুত। ইহাব প্রতি ট্যাবলেটে, ফাইব্রিন বিহীন, রক্তকণিকা ৩০ মিনিম,
২ গ্রেন ম্যাগ্নেশিয়াম পেপ্টানেট, ১ গ্রেন অ্যামরন পেপ্টানেট, ৫ মিনিম নিউক্লিন সলিউশন
আছে। রক্তহীনতা, রক্তহৃষ্ট এবং তজ্জনিত বিবিধ পীড়া; স্নায়বীয় ও সাধারণ দৌর্জল্য, মস্তিষ্ক
প্রভৃতি যাবতীয় যন্ত্রের দৌর্জল্য, পুনঃ পুনঃ পীড়াভোগ নানাবিধ চর্মরোগে ইহা কিরূপ
মহোপকারী ও মূল্যবান ঔষধ, ইহার উপাদানগুলির ক্রিয়া বিবেচনা করিয়া দেখিলেই
চিকিৎসকগণ তাহা বুঝিতে পারিবেন। ফলতঃ রক্তের উৎকর্ষ এবং রক্ত হইতে দূষিত পদার্থ
দূর ও রক্তের স্বাভাবিক রোগ-প্রতিরোধকশক্তি বৃদ্ধি করিতে এবং সর্ব প্রকার দৌর্জল্য
নিবারণে ইহার তুল্য অমোঘ শক্তিশালী ঔষধ এ পর্যন্ত আবিষ্কৃত হয় নাই। নিয়মিত
কিছুদিনেই নবনৈ শবীর সম্পূর্ণ স্বাস্থ্যসম্পন্ন ও উজ্জল বর্ণবিশিষ্ট হইয়া থাকে। এতদ্বারা
রক্তের লালকণিকার পরিমাণ ও শক্ত্য একরূপ বৃদ্ধি হয় যে, ক্রমবর্ধিত শক্তিও অতিরিক্ত
সুন্দর গৌরবর্ণবিশিষ্ট হইয়া থাকে। বহু বিজ্ঞ চিকিৎসক ইহাব প্রশংসা করেন।

মূল্য।—১০০ ট্যাবলেট পূর্ণ শিশি ৪৮ টাকা, ৩ শিশি ১২৮ টাকা, ইষ্টা একটা মহামূল্যবান
মহোপকারী ঔষধ। বাজারে এরূপ ঔষধ নাই।

নিউক্লিনেটেড ফস্ফেট—Neuclicenated phosphate

সর্বোৎকৃষ্ট বলকারক ও স্নায়ুবিধানের পরিপোষক উপাদানের সংমিশ্রনে প্রস্তুত।
ধাতুদৌর্জল্য—শুষ্ক সঞ্চয় যাবতীয় বিকৃতি দূর করিয়া নষ্ট স্বাস্থ্য পুনরুদ্ধার ও যৌবন-
চিত শক্তি সামর্থ্য প্রদান করিতে ইহা অদ্বিতীয় মহৌষধ। বহু বিজ্ঞ চিকিৎসক ইহার প্রের্ষতা
স্বীকার করিয়াছেন। মূল্য ১০০ ট্যাবলেট পূর্ণ শিশি ২৫০ আনা।

জ্বর চিকিৎসায় কুইনাইনের পরিবর্তে ব্যবহার্য নূতন ঔষধ পিক্রোডাইন এট আর্সিনেট (Picrodine-et-Arsenet.)

কুইনাইনের অপেক্ষা “পিক্রোডাইন এট আর্সিনেটের” জ্বরশক্তি বিগুণতর, বহু সংখ্যক
চিকিৎসকের পরীক্ষায় ইহা স্থিরীকৃত হইয়াছে। একবার এই নূতন ঔষধ ব্যবহার করিলেই
ইহার অবশ্য শক্তি কিরূপ প্রবল প্রত্যক্ষ হইবে। মূল্য ৫০ ট্যাবলেট পূর্ণ কাইল ৫০ আনা।
উপরোক্ত ঔষধের লব্ধ নিম্ন ঠিকানার পত্র লিখুন। টী, এন, হালদার—ম্যানেজার

—আনন্দবাড়ীয়া মেডিক্যাল ষ্টোর। পোঃ আনন্দবাড়ীয়া (নদীয়া)।

Neuro-Lecithin and Neuclicen Comp.

প্রস্তুতকারক—এবট্ এণ্ড কোং, আমেরিকা।

সুস্থ জন্তুর মস্তিষ্ক ও কশেরুকা মজ্জা (স্পাইনাল কর্ড) হইতে প্রাপ্ত ফস্ফরাস ও নাউক্লিওজেনের সমিশ্রণে লেসিথিন ও তৎসহ নিউক্লিন যোগে “নিউরো-লেসিথিন এণ্ড নিউক্লিন কম্পাউন্ড” বটীকাকারে প্রস্তুত হইয়াছে। প্রতি বটীকার ½ গ্রাম লেসিথিন এবং ১০ মিনিম নিউক্লিন সলিউশন থাকে।

মাত্রা। ১—২ টি বটীকা। আহারের পূর্বে প্রত্যহ তিনবার সেবা।

ক্রিয়া।—ইহাতে একধারে লেসিথিন ও নিউক্লিনের ক্রিয়া পাওয়া যায়। সুতরাং ইহা উৎকৃষ্ট স্নায়বীয় বলকারক, পরিবর্তক, পরিপাক শক্তি বৃদ্ধিক, রক্ত দোষনাশক ও রক্তের রোগ-প্রতিরোধক শক্তি বৃদ্ধিকারক।

আময়িক প্রয়োগ—অস্বাভাবিক বা অপরিমিত গুরুত্ব, অতিরিক্ত মানাসিক পরিশ্রম, গোক তাপ, দীর্ঘকাল বা পুনঃ পুনঃ রোগ ভোগ করা প্রভৃতি যে কোন কারণে শরীরে ফস্ফরাসের অল্পতা ঘটিলে এবং তজ্জন্তু ধাতুদৌর্লভ্য, গুরুত্বপূর্ণ বিভিন্ন পীড়া মস্তিষ্ক দৌর্লভ্য এবং রক্তহৃষ্টি জন্তু বিভিন্ন পীড়ার এই “নিউরো-লেসিথিন এণ্ড নিউক্লিন কোঃ” মতীব মহোপকারক। লেসিথিন দ্বারা শরীরের ফস্ফরাস উপাদানের সমতা সাধিত ও নিউক্লিন দ্বারা রক্তদোষ দূরীভূত ও রক্তের রোগপ্রতিরোধক শক্তি বৃদ্ধি হইয়া শরীর নবকলেবর ধারণ করে—শরীর সম্পূর্ণ স্বাস্থ্য সম্পন্ন হয়—যৌবনের শক্তি সাধারণ বর্দ্ধিত হয়।

সর্বপ্রকার স্নায়বীয় ও মস্তিষ্ক দৌর্লভ্য এবং শরীরের সমস্ত যান্ত্রিক দৌর্লভ্য এবং ওজ্জনিত সর্বপ্রকার লক্ষণের একমাত্র উৎপাদক কারণ—দেহে ফস্ফরাসের স্বল্পতা। এই কারণেই চিকিৎসকগণ এই সকল পীড়ার চিকিৎসায় ফস্ফরাস যুগিত ঔষধ ব্যবস্থা করেন। কিন্তু ধাতব ফস্ফরাস অপেক্ষা জাতব ফস্ফরাসই জীবদেহের ফস্ফরাসের অভাব পরিপূরণে সম্যক ও প্রকৃত উপযোগী। লেসিথিনে এই জাতব ফস্ফরাস বর্তমান থাকায় অধুনা চিকিৎসকগণ এই সকল স্থলে লেসিথিনই ব্যবস্থা করিয়া থাকেন।

“নিউক্লিন” রক্তের একটি প্রধান উপাদান। এই উপাদানটী থাকার জন্তই শরীরে কোন রোগ বিষ প্রবিষ্ট হইলে, রক্তের দ্বারা ঐ বিষ নষ্ট হইতে পারে। রক্তে নিউক্লিনের স্বল্পতা ঘটিলে রক্তের আর রোগবিষ ধ্বংস করিবার ক্ষমতা থাকে না। এই কারণেই শরীরের বহুমূল্য রোগ সমূহ দূরীকরণার্থ বা আগন্তুক রোগ বিষ হইতে শরীরকে মুক্ত রাখিবার জন্ত অধুনা চিকিৎসকগণ “নিউক্লিন” অত্যন্তরূপে প্রয়োগ করেন। নিউরো-লেসিথিন এণ্ড নিউক্লিনে, নিউক্লিনের সংযোগ বশতঃ পূর্কোক্ত পীড়াগুলিতে এতদ্বারা আশাতীত উপকার পাওয়া যায়। এই ঔষধটী সুস্থ শরীরে কিছুদিন সেবন করিলে, শরীর সম্পূর্ণ স্বাস্থ্যসম্পন্ন হয় এবং সহসা কোন পীড়া আক্রমণ করিতে পারে না।

মূল্য ১০০ বটীকা ৩৯/০ তিন টাকা দশ আনা।

• যুদ্ধের জন্ত ঔষধের মূল্য বৃদ্ধি হইয়াছে। পরন্তু এই মূল্যবান ঔষধ বোধ হয় যুদ্ধকাল পর্যন্ত পুনরায় আমদানি করিবার সুবিধা হইবে না। অল্প ঔষধ আমদানি হইয়াছে, এবং এখনও অল্প মজুত আছে।

উপরোক্ত ঔষধের জন্ত নিম্ন ঠিকানায় পত্র লিখুন। টী, এন্, হালদার

ম্যানেজার—আনুলবাড়ীয়া মেডিক্যাল টোর। পোঃ আনুলবাড়ীয়া, (নদীয়া)।

কাজের লোক।

[বার্ষিক মূল্য-সডাক ২৯০ টাকা, গত বৎসরের সমস্ত সংখ্যা ২৮ টাকা।]

কাজের লোকের জ্ঞান অর্থকরী মাসিকপত্র বাঙ্গালা ভাষায় অতি বিরল, ধারাবাহিকরূপে ইহাতে নানাবিধ নিত্যাবশ্যকীয় জ্ঞানাদির প্রস্তুত প্রণালী, কেকারের উপায় বিষয়ক নান-প্রকার পুঞ্জীসংগ্রহের সহজসাধ্য উপায়, ব্যবসা বাণিজ্য সম্বন্ধে বিবিধ গূঢ়তত্ত্ব, উপদেশ, কাজের কথা প্রভৃতি বিবিধ প্রকাশিত হইতেছে।

ইহার আকারও সুদৃশ্য—রয়েল ৪ পেজি ৬ দফা করিয়া প্রত্যেক সংখ্যা বাহির হয় ৪৮ কলাম পাঠ্য বিষয়ক থাকে, বাজে কথা একটীও নাই।

কৃতজ্ঞতা-বাক্য—অসুখবশত আত্মকথন

সর্বদায়ে পাঠ করুন ! !

আমাদের অত্যধিক মূল্য বৃদ্ধি বশত: নিত্যন্ত নিরুপায় হইয়া, আগামী ১৩২৫ সালের চিকিৎসা-প্রকাশের ১১শ বর্ষের বার্ষিক মূল্য ২৥০ হলে ৩ টাকা ধার্য্য করতঃ তৎসম্বন্ধে সম্মদ গ্রাহকগণের কৃপাপ্রার্থী হইয়াছিলাম। আনন্দের সহিত প্রকাশ করিতেছি যে, দয়াবান গ্রাহকগণ বর্তমান অবস্থা বুঝিয়া এবং আমাদেরকে নিত্যন্ত নিরুপায় ভাবিয়া, আমাদের করুণ প্রার্থন পূর্ণ করিয়াছেন ৩ টাকা বার্ষিক মূল্যে ১১শ বর্ষের চিকিৎসা প্রকাশ গ্রহণ করিয়া আমাদেরকে উৎসাহিত এবং চিরকৃতজ্ঞতা পাশে আবদ্ধ করিতেছেন।

আমরাও অকৃতজ্ঞ নহি—যাহারা একপ ক্ষময়ে এতাদৃশ অমুগ্র প্রকাশে চিকিৎসা-প্রকাশের জীবন রক্ষা—গৌরব রক্ষায় যত্নবান হইলেন, সেই সম্মদ গ্রাহকবর্গের সম্ভাব্যবিধানার্থ কৃতজ্ঞতার নিদর্শন স্বরূপ আগামী ১১শ বর্ষের চিকিৎসা-প্রকাশকে আমরা অধিকতর উন্নত-কারে এবং সর্বোৎকৃষ্ট সুন্দরভাবে পরিচালন করিবার বন্দোবস্ত করিয়াছি। একত্র কল্পিত ব্যয় করিয়াছি ১১শ বর্ষের প্রথম সংখ্যা হইতেই তাহার নিদর্শন পাইবেন।

পুরাতন গ্রাহকগণের প্রতি—উপহারের বিজ্ঞাপন প্রকাশিত হওয়ার পর হইতেই আশাতীত নূতন গ্রাহক ১১শ বর্ষের গ্রাহক শ্রেণীভুক্ত হইয়া উপহারের প্রার্থী হইয়াছেন ও হইতেছেন। নির্দিষ্ট সংখ্যক উপহার পুস্তক ছাপান হইতেছে, পুরাতন গ্রাহকগণ আর অপেক্ষা করিবেন না, যাহারা এখনও উপহারের প্রার্থী হন নাই—অবিলম্বে তাহারা পত্র লিখুন—বিলম্বে হতাশ হইবেন, বলিয়া রাখিলাম।

শ্রীধীরেন্দ্র নাথ হালদার।

স্বত্বাধিকারী—চিকিৎসা-প্রকাশ।

লণ্ডনের সুপ্রসিদ্ধ ঔষধ প্রস্তুতকারক মেঃ পার্ক ডেভিস এণ্ড কোংর এফ্রোডিসিয়াক ট্যাবলেট—Aphrodisiac Tablet.

ইহার প্রতি ট্যাবলেটে, ২ গ্রেণ একট্রাক্ট ডেমিয়ানা, ১ গ্রেণ একট্রাক্ট নস্পতোমিকা, ১ গ্রেণ, জিনসাই ফস্ফেট, ১ গ্রেণ ক্যাছারাইডিস আছে। মাত্রা;—একটি ট্যাবলেট। তিনবার সেব্য। ক্রিয়া;—স্নায়বীয় বলকারক—এই বলকারক ক্রিয়া জননেঞ্জিরের স্নায়ু সমূহে বিশেষ ভাবে প্রকাশ পায়। এতদ্ভিন্ন ইহা উৎকৃষ্ট কামোদ্দীপক ও রতিশক্তি বৃদ্ধক। শুক্রমেহ, ধাতুদৌর্বল্য ও ধম্বজ্ঞান রোগে আশাতীত উপকার করে। সুস্থ শরীরে বিলাসী ব্যক্তিদিগের পক্ষে ইহা উৎকৃষ্ট বাজীকরণ ও বীৰ্য্যপ্তংগের ঔষধ। ইহা সেবনে অতিরিক্ত শুক্রবায়ুও শরীর দুর্বল না স্নায়বীয় দুর্বল্যাদি উপস্থিত হয় না। মূল্য—১০০ ট্যাবলেট পূর্ণ শিশি ২৫০ আনা।

উপরোক্ত ঔষধের জন্য নিম্ন ঠিকানাতে পত্র লিখুন।

টী, এন, হালদার—ম্যানেজার,

আন্দুলবাড়ীয়া মেডিক্যাল ষ্টোর। পোঃ আন্দুলবাড়ীয়া (নদীয়া)।

চিকিৎসা-প্রকাশের নিয়মাবলী।

১। চিকিৎসা-প্রকাশের বার্ষিক মূল্য অগ্রিম ডাঃ মাঃ সহ ৩ টাকা। যে কোন মাস হইতে গ্রাহক হউন—বৎসরের ১ম সংখ্যা হইতে পত্রিকা দেওয়া হয়। প্রতি বৎসরের বৈশাখ হইতে বৎসর আরম্ভ হয়। প্রতি মাসের ২০।২৫শে কাগজ ডাকে দেওয়া হয়। কোন মাসের সংখ্যা না পাইলে পরবর্তী মাসের পত্রিকা পাওয়ার পর গ্রাহক নম্বর সহ জানাইবেন।

২। ঠিকানা পরিবর্তন করিতে হইলে গ্রাহক নম্বর সহ মাসের প্রথম সংখ্যাহে নূতন ঠিকানা জানাইবেন। গ্রাহক নম্বরসহ পত্র না লিখিলে কোন কার্য্য হয় না।

কম মূল্যে পুরাতন বর্ষের চিকিৎসা-প্রকাশ। জুলাইল—আর. অত্যন্ত সেট মাত্র মজুত আছে। ১ম বর্ষের সম্পূর্ণ সেট (১—১২ সংখ্যা) — ১৥০, ২য় বর্ষের — ১৫০, ৩য় বর্ষের — ২৫, ৪র্থ বর্ষের সেট নাট। ৫ম বর্ষের ২৥০ ৬ষ্ঠ বর্ষের ২৥০ টাকা, ৭ম বর্ষের ২৥০, ৮ম বর্ষের ২৥০, ৯ম বর্ষের ২৥০ টাকা। একত্র দুই সেট বা সমস্ত সেট (৮ বর্ষের একত্র) একত্র লইলে সিক মূল্য বাদ দেওয়া হয়। ডাঃ মাঃ সত্যজ্ঞ।

ডাঃ ডি, এন, হালদার একমাত্র স্বত্বাধিকারী ও ম্যানেজার। চিকিৎসা-প্রকাশ কার্যালয়।

পোঃ আন্দুলবাড়ীয়া (নদীয়া)



Neuro-Lecithin and Neuclicin Comp.

প্রস্তুতকারক—এবট্ এণ্ড কোং, এমেরিকা।

স্বল্প জন্মের মস্তিষ্ক ও কশেরুকা মজ্জা (স্পাইনাল কর্ড) চাইতে প্রাপ্ত ফস্ফরাস ও নাইট্রোজেনের সংমিশ্রণে লেসিথিন ও তৎসহ নিউক্লিন যোগে “নিউরো-লেসিথিন এণ্ড নিউক্লিন কম্পাউণ্ড” বটীকাকারে প্রস্তুত হইয়াছে। ১ প্রতি বটীকার ৬ গ্রেণ লেসিথিন এবং ১০ মিনিম নিউক্লিন সলিউশন থাকে।

মাত্রা। ১—২টি বটীকা। আহারের পূর্বে প্রত্যহ তিনবার সেবা।

প্রিয়তম।—ইহাতে একধারে লেসিথিন ও নিউক্লিনের ক্রিয়া পাওয়া যায়। সুতরাং ইহা উৎকৃষ্ট স্নায়বীয় বলকারক, পরিবর্তক, পরিপাক শক্তিবর্ধক, রক্ত দোষনাশক ও রক্তের রোগ-প্রতিরোধক শক্তি বৃদ্ধিকারক।

আময়িক প্রয়োগ—অস্বাভাবিক বা অপরিমিত গুরুত্ব, অতিরিক্ত মানসিক পরিশ্রম, গোক তাপ, দীর্ঘকাল বা পুনঃ পুনঃ রোগ ভোগ করা প্রভৃতি যে কোন কারণে শরীরে ফস্ফরাসের অল্পতা ঘটিলে এবং তজ্জন্ম ধাতুদৌর্বল্য, গুরু সঞ্চয়ী বিবিধ পীড়া মস্তিষ্ক দৌর্বল্য এবং রক্তদৃষ্টি জন্ম বিবিধ পীড়ার এই “নিউরো-লেসিথিন এণ্ড নিউক্লিন কোঃ” অতীব মহোপকারক। লেসিথিন দ্বারা শরীরের ফস্ফরাস উপাদানের সমতা সাধিত ও নিউক্লিন দ্বারা রক্তদোষ দূরীভূত ও রক্তের রোগপ্রতিরোধক শক্তি বৃদ্ধি হইয়া শরীর নবকলেবর ধারণ করে—শরীর সম্পূর্ণ স্বাস্থ্য সম্পন্ন হয়—যৌবনের শক্তি সামর্থ্য বৃদ্ধিত হয়।

সর্বপ্রকার স্নায়বীয় ও মস্তিষ্ক দৌর্বল্য এবং শরীরের সমস্ত বাহ্যিক দৌর্বল্য এবং তজ্জন্মিত সর্বপ্রকার লক্ষণের একমাত্র উৎপাদক কারণ—দেহে ফস্ফরাসের স্বল্পতা। এই কারণেই চিকিৎসকগণ এই সকল পীড়ার চিকিৎসায় ফস্ফরাস ঘটিত ঔষধ ব্যবস্থা করেন। কিন্তু ধাতব ফস্ফরাস অপেক্ষা জাতব ফস্ফরাসই জীবদেহের ফস্ফরাসের অভাব পরিপূরণে সম্যক ও প্রকৃত উপযোগী। লেসিথিনে এই জাতব ফস্ফরাস বর্তমান থাকায় অধুনা চিকিৎসকগণ এই সকল স্থলে লেসিথিনই ব্যবস্থা করিয়া থাকেন।

“নিউক্লিন” রক্তের একটি প্রধান উপাদান। এই উপাদানটি থাকায় জন্মই শরীরে কোন রোগ বিষ প্রবিষ্ট হইলে, রক্তের দ্বারা ঐ বিষ নষ্ট হইতে পারে। রক্তে নিউক্লিনের স্বল্পতা ঘটিলে রক্তের আর রোগবিষ ধ্বংস করিবার ক্ষমতা থাকে না। এই কারণেই শরীরের বহুমূল রোগ সমূহ দূরীকরণার্থ বা আগন্তুক রোগ বিষ হইতে শরীরকে মুক্ত রাখিবার জন্ম অধুনা চিকিৎসকগণ “নিউক্লিন” অভ্যন্তরীণ প্রয়োগ করেন। নিউরো-লেসিথিন এণ্ড নিউক্লিনে, নিউক্লিনের সংযোগ বশতঃ পূর্বোক্ত পীড়াগুলিতে এতদ্বারা আশাতীত উপকার পাওয়া যায়। এই ঔষধটি সূহ শরীরে কিছুদিন সেবন করিলে, শরীর সম্পূর্ণ স্বাস্থ্যসম্পন্ন হয় এবং সহসা কোন পীড়া আক্রমণ করিতে পারে না।

মূল্য ১০০ বটীকা ৩৯/০ তিন টাকা দশ আনা।

যুদ্ধের জন্ম ঔষধের মূল্য বৃদ্ধি হইয়াছে। পরন্তু এই মূল্যবান ঔষধ বোধ হয় যুদ্ধকাল পর্যন্ত পুনরায় আমদানি করিবার সুবিধা হইবে না। অল্প ঔষধ আমদানি হইয়াছে, এবং এখনও ক্রয় মজুত আছে।

উপরোক্ত ঔষধের জন্ম নিম্ন ঠিকানায় পত্র লিখুন। টি, এন্, হালদার

ম্যানেজার—আন্দুলবাড়ীয়া মেডিক্যাল ষ্টোর। পোঃ আন্দুলবাড়ীয়া, (নদীয়া)।

কাজের লোক।

[বার্ষিক মূল্য সডাক ২৯০ টাকা, গত বৎসরের সমস্ত সংখ্যা ২৮ টাকা।]

কাজের লোকের হ্রাস অর্থকরী মাসিকপত্র বাজালা ভাষায় অতি বিমল, ধার্মাবাহিকরূপে ইহাতে নানাবিধ নিত্যাবশ্যকীয় দ্রব্যাদির প্রস্তুত প্রণালী, বেকাজের উপায় বিষয়ক নানা-প্রকার পুঁজীসংগ্রহের সহজসাধ্য ষ্টেশন, ব্যবসা বাণিজ্য সম্বন্ধে বিবিধ গূঢ়ত্ব, উপদেশ, কাজের কথা প্রভৃতি বিবিধ প্রকাশিত হইতেছে।

ইহার আকারও সূহ—৪ পেজি ৬ কন্ধ্যা করিয়া প্রত্যেক সংখ্যা বাহির হয় ৪৮ কলাম পাঠ্য বিষয়ক থাকে, কাজের কথা একটিও নাই।

অ্যামেনজার—কাজের লোক, আদিস—১৭৭৫ অক্টোবর মাসের শেষ, কলিকাতা।

চিকিৎসা প্রকাশ

প্রাচ্য ও পাশ্চাত্য চিকিৎসা-বিজ্ঞান-বিষয়ক
মাসিক-পত্র।

নূতন ঔষধ-তত্ত্ব, নূতন ঔষধ-প্রয়োগ-তত্ত্ব ও চিকিৎসা-প্রণালী, প্রভৃতি ও শিশুচিকিৎসা,
বিষমত অর চিকিৎসা ও কলেরা চিকিৎসা প্রভৃতি বিবিধ চিকিৎসা-গ্রন্থ প্রণেতা।
ডাক্তার—শ্রীধীরেন্দ্রনাথ হালদার কর্তৃক সম্পাদিত।

CHIKITSA-PROKASH.

MONTHLY MAGAZINE OF MEDICAL SCIENCE IN BENGALI.

EDITED BY

Dr. DHIRENDRA NATH HALDER,

AUTHOR OF

NEW AND NON-OFFICIAL REMEDIES,
PRACTICAL GUIDE TO THE NEWER REMEDIES,
TREATISE ON CHOLERA, BISTRITA JWAR-CHIKITSA,
PRASHUTI AND SISHU CHIKITSHA &c. &c.

আন্দুলবাঈয়া মেডিক্যাল স্টোর হইতে

ডি. এন্. হালদার দ্বারা প্রকাশিত।

(মদীয়া)

বঙ্গবন্ধু, ১৩১নং মুকার্রাম বাবুর স্ট্রিট, গোবর্দন এসে শ্রীগোবর্দন পান দ্বারা মুদ্রিত।

বার্ষিক মূল্য ৩০ টাকা।

[প্রতি সংখ্যার মূল্য ১০ আনা।]

বিশেষ স্ক্রুটব্য।—টিকিৎসা-প্রণালী সম্বলিত দ্রুতন ঔষধের বিবরণী পুস্তক প্রকাশিত হইয়া বিখ্যাত
বিত্তরিত ইষ্টতে, ১০ সর্দ আনার টিকিটসহ আন্দুলবাড়ীয়া মেডিক্যাল টোরে লিখিলেই পাইবেন।

সোয়াটিন—Swertine.

ইহা সর্জন বিদিত চিরেতার (cherata) প্রধান বীধ্য হইতে ট্যাবলেট আকারে প্রস্তুত
এই বীধ্যের উপরেই চিরেতার ব্যবহার ঔষধীয় ক্রিয়া নির্ভর করে।

মাত্রা। ১—২ টি ট্যাবলেট।

ক্রিয়াক্রম।—আয়ুর্কোদে চিরেতার বহু গুণের উল্লেখ দেখিতে পাওয়া যায়। বাস্তবিক
ইহা যে, একটা সর্বোৎকৃষ্ট তিক্ত বলকারক, আগ্নেয়, জ্বর ও পিত্তদোষ নিবারক এবং যকৃতের
দোষ নাশক ঔষধ, তাহাতে কোন সন্দেহ নাই। চিরেতার অভ্যাসে অল্প কতকগুলি বিভিন্ন
উপাদান থাকার যেরূপ মাত্রায় ঐ সকল প্রয়োগরূপ ব্যবহৃত হয়, তাহাতে তদ্বারা এই সকল
ক্রিয়া সর্বাংশে প্রাপ্ত হওয়া যায় না। এই কারণেই—যে বীধ্যের উপর ঐ সকল ক্রিয়াগুলি
নির্ভর করে, রাসায়নিক প্রক্রিয়ার সেই বীধ্য হইতেই সোয়াটিন (Swertine) প্রস্তুত
হইয়াছে। ইহার বলকারক, আগ্নেয়, জ্বর ও পিত্ত দোষনিবারক এবং যকৃতের দোষসংশোধক
ক্রিয়া এরূপ নিশ্চিত ও সর্বশ্রেষ্ঠ যে, ইহার প্রয়োগ কদাচ নিষ্ফল হইতে দেখা যায় না।

আমলিক প্রয়োগ—বিবিধ প্রকার জ্বর—বিশেষতঃ ম্যালেরিয়া ও পৈতিক
জ্বরে পর্যায় দমনার্থ ইহা কুইনাইনের সমতুল্য। পরন্তু যে সকল স্থলে কুইনাইন দ্বারা উপকার
হয় না বা কুইনাইন ব্যবহারের প্রতিবন্ধকতা থাকে, সেই স্থলে ইহা প্রয়োগ করিলে নিরাপদে
নিশ্চিত উপকার পাওয়া যায়। ইহা অতি নির্দোষ ঔষধ, কুইনাইনের দ্বারা ইহাতে কোন
কুফল উৎপন্ন হয় না। জ্বরের পর্যায় দমনার্থ স্বল্পজ্বর থাকিতেই ২ টি ট্যাবলেট মাত্রায় ১—২
ঘণ্টান্তর ৩৪ বার সেবন করা কর্তব্য। কুইনাইন অপেক্ষা যদিও ইহাতে জ্বর বন্ধ করিতে ২।১
দিন অধিক সময় লাগে কিন্তু ইহার বিশেষ উপযোগিতা এই যে, এতদ্বারা নির্দোষরূপে জ্বর
আরোগ্য হয়—সামান্য অনিয়ম অত্যাচারেও জ্বর পুনরাগমন করে না। পরন্তু কুইনাইন দ্বারা
জ্বর বন্ধ হইলে যেরূপ রোগীর ক্ষুধাহান্য, অরুচি, মাথার অস্থখ প্রভৃতি উপস্থিত হয়, ইহাতে
সেরূপ হয় না, অধিকন্তু এতদ্বারা রোগীর ক্ষুধাবৃদ্ধি ও পরিপাকশক্তি উন্নত হইয়া থাকে।

যে সকল জ্বরে পুনঃ পুনঃ কুইনাইন ব্যবহার করিয়াও ফল পাওয়া যায় না, সেইরূপ স্থলে
এতদ্বারা নিশ্চিত উপকার পাওয়া যায়।

সোয়াটিন ট্যাবলেট অতি নির্দোষ ঔষধ। সর্বব্যবহার অতি হৃৎপোষ্য শিশু হইতে গর্ভিণী-
দিগকে নিরাপদে সেবন করাইতে পারা যায়।—

মূল্য;—৫০ ট্যাবলেট পূর্ণ শিশি ৬৬/০ আনা, ৩ ফাইল ২।০ টাকা, ১০০ ট্যাবলেট পূর্ণ
ফাইল ১।০ আনা; ৩ ফাইল ৪।০ টাকা।

উপরোক্ত ঔষধের অল্প নিয়ম ঠিকানার পত্র লিখুন। টি, এন্, হালদার, ম্যানেজার—
আন্দুলবাড়ীয়া মেডিক্যাল টোর। পোঃ আন্দুলবাড়ীয়া, (নদীয়া)।

এটিসেপ্টিক টুথ পাউডার (দন্ত মঞ্জন)

ক্রিমোরোজ।

দাঁত বড়, দাঁতের শুলনী, ব্যাথা, কোলা, দাঁতের গোড়া দিয়া পুঁজ বা রক্ত পড়া, দাঁতের গোড়া করে বাঁজরা,
পাথরি জমা প্রভৃতি দাঁতের সম্বন্ধে অস্থখ এই মাজনটি বেশ উপকারী। এতাহ এই মাজন দিয়া দাঁত মাজিলে
সমস্ত দিন সুখে সুস্থক বর্তমান থাকে। দাঁতের কোন রক্ত, অস্থখ হইবার, স্ফাবন থাকে না—সুখে সুস্থক হয় না,
অকালে দাঁত পড়িয়া যায় না বা নড়ে না, ব্যাথা হয় না। ইহার পক্ষ অত্যন্ত ক্ষমার। আগ্রবর যদি দাঁতগুলিকে
কার্যকর রাখিতে চাহেন, তাহা হইলে এই মাজন ব্যবহার করিতে বসি। পরীক্ষা আর্থবীর।

প্রাপ্তিস্থান—ম্যানেজার আন্দুলবাড়ীয়া মেডিক্যাল টোর, পোঃ—আন্দুলবাড়ীয়া (নদীয়া)।

চিকিৎসা-প্রকাশ।

এলোপ্যাথিক ও হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসা সম্বন্ধীয়
মাসিক পত্র ও সমালোচক।

১১শ বর্ষ।

১৩২৫ সাল—জ্যৈষ্ঠ।

২য় সংখ্যা।

বিবিধ।

—:—

গলকোষ এবং কর্ণের স্থানিক স্পর্শ হান্নক। ডাক্তার গ্রে মহোদয় নিউ ইয়র্ক জর্ণালে লিখিয়াছেন—গলার অভ্যন্তরের এবং কর্ণের অভ্যন্তরের স্থানিক স্পর্শ শক্তি লুপ্ত করার জন্য কেবল কোন প্রয়োগ না করিয়া কোকেন সহ ইউকেন মিশ্রিত করিয়া প্রয়োগ করিলে অধিকতর সুফল হইতে দেখা যায়। এই উভয় ঔষধ একত্র মিশ্রিত করিয়া প্রয়োগ করিলে এ পরিমাণ অসাড়তা উৎপন্ন হয় যে, গলকোষ, নাসিকা, এবং কর্ণ মধ্যের সামান্য অন্ত্রোপচার নির্কিয়ে এবং নির্কেন্দনায় সম্পন্ন করা যাইতে পারে অথচ ঐ পরিমাণ অসাড়তা উৎপন্ন করিতে হইলে কেবল মাত্র কোকেন যত পরিমাণে প্রয়োগ করিতে হয় তাহাতে বিবাক্ত হওয়ার আশঙ্কা বর্তমান থাকে। লেখক কোকেন এবং ইউকেন একত্র প্রয়োগ করিয়া বিশেষ সুফল লাভ করিয়াছেন।

কোকেন এবং ইউকেন একত্র প্রয়োগ করিতে হইলে প্রথমে ছুটীর পৃথক পৃথক দ্রব প্রস্তুত করিয়া রাখা কর্তব্য।—(১) রেক্টিফাইড স্পিরিটে হাইড্রোক্লোরিক অক্ কোকেন মিশ্রিত করিয়া শতকরা ২০ অংশ দ্রব প্রস্তুত করিবে। অপর একটা শিশিতে (২) এরিলীন অইল সহ বেটা ইউকেন মিশ্রিত করিয়া শতকরা ২০ অংশ দ্রব প্রস্তুত করিয়া রাখিবে। প্রয়োগের সময়ে এই উভয় দ্রবের প্রত্যেকের দশ মিনিম লম্বা একত্র করিয়া কাঁকিয়া লইবে। মিশ্রিত করা মাত্র এই দ্রব ঘোলাটিয়া দেখাইবে কিন্তু একটু পরেই পরিষ্কার হইবে। এই দ্রব সাধারণ নিয়মে প্রয়োগ করিতে হয়। এই প্রণালীতে দ্রব প্রস্তুত করিয়া রাখিলে দীর্ঘ কাল ভাল থাকে। এবং প্রয়োগ সময়ে মিশ্রিত করিয়া প্রয়োগ করার ইৎকট কল হয়। মিশ্রিত দ্রবে নিম্নলিখিত দ্রব্য এবং তাহার পার্শ্বস্থিত পরিমাণ অস্থায়ী বর্তমান থাকে।

কোকেন হাইড্রোক্লোরেট	...	১০ ভাগ ।
বেটা ইউকেন	...	১০ ভাগ ।
স্পিরিট রেটিকাইড	...	৫০ ভাগ ।
এনিলীন অইল	...	৫০ ভাগ ।

ঔষধ প্রয়োগ করার পর প্রায় ৭ মিনিট পরেই সেই স্থান সম্পূর্ণ অসাড় হয়। অথচ কোন মন্দ লক্ষণ প্রকাশিত হয় না। তবে এনিলীন, শোষিত হওয়ার কখন কখন ঔষধ নীলবর্ণ ধারণ করে, তজ্জন্ত ডাক্তার ঐ মহাশয় বলেন যে, একবারে দশ মিনিটের অতিরিক্ত এনিলীন প্রয়োগ করার আবশ্যকতা উপস্থিত হয় এ পরিমাণ দ্রব প্রয়োগ করা বিধেয় নহে। এনিলীন গইল বলিয়া বাহ্য ব্যবহৃত হয় বাস্তবিক তাহা অইল নহে। কেবল দোষিতে অইলের অমুরূপ। এনিলীন অইলের মূল্য অত্যন্ত অধিক।

ডাক্তার সেন্ট ক্লয়ার টমশন মহাশয় এনিলীন শোষিত হওয়ার বিষাক্ত হইতে দেখিয়াছেন। এই ব্যক্তির টিম্প্যানকে এই ঔষধ প্রয়োগ করার মুখমণ্ডল নীল বর্ণ ধারণ করিয়া ছিল। তাহা আপনা হইতে অল্প সময় মধ্যে আরোগ্য হইয়াছিল।

Dr. Wyatt Wingrave মহাশয় বলেন—সামান্য পরিমাণ অসাড়তা উৎপন্ন করিতে হইলে কোকেনের শতকরা দুই অংশ দ্রবের সহিত সম পরিমাণে অলমণ্ড অইল এবং পেট্রোলিয়ম অইল মিশ্রিত করিয়া প্রয়োগ করিলে অল্প ঔষধে উৎকৃষ্ট ফল পাওয়া যায়। এইরূপে উৎপন্ন অসাড়তা অপেক্ষাকৃত দীর্ঘকালস্থায়ী এবং অসাড়তা উৎপন্ন হইতেও অপেক্ষাকৃত অধিক সময় আবশ্যক হয়।

উক্ত ডাক্তার মহোদয় আরও বলেন, শতকরা পাঁচ অংশ হাইড্রোক্লোরেট কোকেনের অলীয় দ্রবসহ শতকরা দুই অংশ সোডিয়াম সালফাইট দ্রব মিশ্রিত করিয়া প্রয়োগ করিলে তদপেক্ষা উগ্র কেবল কোকেটদ্রব অপেক্ষা শীঘ্র সম্পূর্ণ অসাড়তা উৎপন্ন করে। সোডিয়াম সালফেট কর্তৃক স্থানীয় সংলগ্ন প্রবি দ্রব হওয়ার কোকেন শোষিত হওয়ার বিষ অস্তিত্ব হওয়ার জন্যই শীঘ্র কোকেনের ক্রিয়া প্রকাশিত হয়, ইহাই সত্য।

উপদংশজ সন্ধি পীড়া। ডাক্তার ব্রিটিশ মহোদয় উপদংশজ সন্ধি পীড়াকে সাধারণতঃ দুই শ্রেণীতে বিভক্ত করিয়া বর্ণন করেন। প্রথমাবস্থার সন্ধি পীড়ার মধ্যে—

(১) সন্ধিস্থলোক্ত বেদনাক্স সংখ্যা অধিক। ইহাতে কেবল সন্ধিস্থিত হয় না বা সন্ধির সকালদৈর্ঘ্য কোন বিষ হয় না। সন্ধির নানা স্থানে বেদনা হইতে পারে—পেশী বা বন্ধনীর সংযোগ স্থলে অথবা অস্থিতে বেদনা হয়। সন্ধির কাষ বন্ধ করিয়া শান্ত স্থতির অবস্থার থাকিলে এ বেদনার উপশম হয় না। রজনীতে বেদনার বৃদ্ধি হয়। এক সময়ে বহু সংখ্যক সন্ধি অথবা একটির পর আর একটী সন্ধিস্থল আক্রান্ত হইতে পারে। সাধারণতঃ বৃহৎ সন্ধি আক্রান্ত হয়, তবে ক্ষুদ্র সন্ধিও আক্রান্ত হইতে পারে। পারদ খাতি ঔষধ প্রয়োগ করিলেই পীড়া আরোগ্য হয়।

(২) সন্ধিহুলেন্ন অবনতি প্রবল প্রদাহ।—উপদংশ পীড়ার গৌণ লক্ষণ সমূহ প্রকাশিত হওয়ার সময় এই শ্রেণীর সন্ধি পীড়া দেখিতে পাওয়া যায়। সাধারণতঃ বৃহৎ সন্ধি এবং এক 'কাঁট' করেকটি সন্ধি আক্রান্ত হওয়ারই সাধারণ মিরন। সন্ধি হুল সামান্ত ক্ষীণ, সন্ধির উপস্থিতিত স্বচ্ছ সীমান্ত আয়ত্ববর্ণ ও শোথ মুক্ত। বৈহিক বিলিঙ্গল এবং সামান্ত আব সন্ধিত হইতে দেখা যায়। বেদনা প্রবল, বিশ্রামে উপশমাতাব এবং রজনীতে আরও প্রবল হয়। যে যে সন্ধি আক্রান্ত হয় সেই স্থানই দীর্ঘ কাল বেদনা মুক্ত থাকে। তরুণ বাত বেদনার অল্পাংশ এক সন্ধি হইতে অপর সন্ধিতে গমন করে না। সামান্ত অর থাকিতে পারে কিন্তু প্রায়ই অর থাকে না। সন্ধিহুলেন্ন সন্ধিকটস্থিত বর্ষা এবং টেন্ডন আক্রান্ত হইতে পারে। গনোরিয়া জাত সন্ধি পীড়া হইতে ইহার পার্থক্য নিরূপণ অত্যন্ত কঠিন। তবে গণোরিয়া জাত হইলে প্রবল লক্ষণ সমূহ বর্তমান থাকারই সম্ভাবনা। পারদ দ্বারা চিকিৎসা করিলেই আরোগ্য হয়।

(৩) সন্ধি অশ্বেত রস সন্ধিহুলেন্ন—এই শ্রেণীর সন্ধি পীড়া বত বিবল মনে করা হয় বাতবিক পক্ষে ঠাট বিবল নহে। সন্ধি মধ্যে রস সন্ধিত হয়। কেবল অল্প সন্ধিহুল আক্রান্ত হয়। সামান্ত বেদনা এবং গমনাগমনে অর কষ্ট হয়। অস্থি এবং বৈহিক বিলিঙ্গল কোন পরিবর্তন লক্ষিত হয় না। পারদ চিকিৎসার আংশিক আরোগ্য হয়। স্ততরাং সন্ধি স্থান চিরদিন অর হ্রাস হয়। উপদংশ পীড়ার গৌণ লক্ষণ সমূহ প্রকাশিত হওয়ার প্রথমাবস্থায় এবং জীলোকাদগের এই শ্রেণীর পীড়া অধিক হয়।

২। শেবাবস্থায় সন্ধি পীড়ার মধ্যে—

(১) উপদংশজ সাইনোভাইটিস প্রায় দেখা যায়। একটা সন্ধিতে বিশেষতঃ কোন একটা জারুসন্ধিতে এই পীড়া হইয়া থাকে। সন্ধি হুলে অল্পে অল্পে ক্ষীণতা, অচলতা, বেদনা এবং হ্রাসলতা উপস্থিত হইতে থাকে। সাইনোভাইটিস সন্ধিত হয় এবং তৎসহ কঠিন পদার্থ অস্থিত হয় না। অস্থির কোন পরিবর্তন লক্ষিত হয় না। কিন্তু তত্রস্থিত পেশী ক্ষয় লক্ষিত হয়। ঝিলি মধ্যে গমেটার উৎপত্তিই ইহার কারণ। চিকিৎসার আরোগ্য হওয়া সম্ভব, তবে সাইনোভাইটিস মধ্যে গমেটা বিগলিত হইয়া প্রবল প্রদাহ উপস্থিত করিতে পারে।

(২) সন্ধিহুল উপদংশজ অস্থি পীড়া। সন্ধিহুলেন্ন অস্থির কোন অংশ আক্রান্ত হইয়া ক্ষীণ, এবং আক্রান্ত অস্থি অংশ হুল হয়। এই স্থলে রস সন্ধিত হইতে পারে। বেদনা থাকেনা, ব্যতিক্রম প্রতিক্রিয়া ব্যতীত সন্ধির কার্যের বিষয় হয় না। এই শ্রেণীর পীড়ার পেশী ক্ষয় অধিক লক্ষিত হয়। অস্থি ক্ষীণ হওয়ার পূর্বে রজনীতে সেই স্থানে বেদনা হয়। এতৎ সহ সাইনোভাইটিস মিলিত অবস্থার থাকাই সম্ভব। অস্থি মধ্যে গমেটার উৎপত্তিই এই ক্ষীণতার কারণ। সারকোমা, টিউবারকেল বা তরু অস্থির সংযোগ জাত কোলাস সন্ধির, সহিত এই পীড়ার পার্থক্য নিরূপণ করা আবশ্যিক। সাইনোভাইটিস প্রকৃতির সহিত টিউবারকিউলার সাইনোভাইটিসের ভ্রম হইতে পারে। প্রথমে চিকিৎসা করিলে উপকার

হইতে পারে। প্রথমে চিকিৎসা করিলে উপকার হইতে পারে কিন্তু যখন কিছু হইয়া শোথ বা হয় তখন চিকিৎসা আবশ্যক। সাধারণতঃ চিকিৎসার সমস্ত লক্ষণ অদৃষ্ট হইলেও যদি অস্থিতে অস্থিতে বেদনা কর্তমান থাকে তবে সেই স্থানে ট্রিকাইন প্রয়োগের উপকার কর্তব্য।

৩। কৌলিক উপদেশ দীড়ার অস্ত্রোপযোগ উপদেশের সন্ধি পীড়া হইতে দেখা যায়। এই শ্রেণীর মধ্যে অস্থি সংশ্লিষ্ট পীড়াই অধিক। অস্থির বৃদ্ধির সময় এপিকিসিসের কার্টিলেজ আক্রান্ত হয়। অস্ত্রোপযোগ পীড়াও বিস্তার দেখিতে পাওয়া যায়। এপিকিসিসের বিকৃতি-হওয়ার সন্ধিহীন ও নানাক্রমে বিকৃত হয়। সন্ধির কার্যাব্যাহত হওয়ার পেশী সমূহ ক্রম ও আকৃতি হ্রাস পায় অথবা সন্ধির কার্য হইতে পারে না।

পুষ্টিগত সন্ধিবাত চিকিৎসা। ডাক্তার লিন্ডম্যানের ইহাই বিশ্বাস যে, ভাবমতে কেবল ভৌতিক উপায়ে সন্ধিবাতের চিকিৎসা করা হইবে। ম্যাসাজ, ইলেক্ট্রোসিটি এবং উত্তাপ দ্বারা এই চিকিৎসার উদ্দেশ্য। আন্তরিক প্রয়োগ অল্প জালিসিলিক এসিড, কলসিক, ক্ষার এবং অস্ত্রোপযোগ ঔষধ ব্যবস্থা করিয়া অতি সামান্য মাত্র উপকার পাওয়া যায়। এমন অনেক সময়ে দেখা যায় যে, বেদনা অল্প ম্যাসাজ প্রয়োগ করা বাইতেছে না, সেই অবস্থায় ফ্যাব্রিক ব্যাটারী প্রয়োগ করিলে পরে বর্ষণ বেশ সহ হয়। উত্তাপ উপকারী, তাহার কোনও সন্দেহ নাই। ইহা দ্বারা শোণিত বহার অল্প প্রসারিত হয়, শোণিত সঞ্চাপ হ্রাস হয়, এবং স্বকেন্দ্রীয় অস্ত্রের উত্তেজনা উপস্থিত হওয়ার প্রত্যাবর্তক ভাবে যথেষ্ট বর্ধিত হয়। সন্ধিবাত পীড়ার চিকিৎসায় এই বর্ধিত বিশেষ উপকারী।

নানা উপায়ে উত্তাপ প্রয়োগ করা যায়—উষ্ণ স্নেহ, উষ্ণ বাষ্প প্রয়োগ, রুমিয়ান বাথ ইত্যাদি বিশেষ উপকারী। উষ্ণ বাতাস দ্বারা উপকার হয়। ইহা প্রয়োগ ক্ষেত্রে নানাক্রমে বস্ত্র আবদ্ধ হইয়াছে। ঐ সমস্ত বস্ত্রের সাহায্যে উষ্ণ আর্দ্র বা উষ্ণ শুষ্ক বায়ুর উত্তাপ প্রয়োগ করিলে বিশেষ উপকার পাওয়া যায়। শুষ্ক উষ্ণ বায়ুই অধিক উপকারী। শুষ্ক উষ্ণ বায়ু ব্যাপক বর্ধিত কার্যকর। প্রমেহ জনিত পীড়া হইলেও উপকার হয়।

ইলেক্ট্রিক উত্তাপ বিশেষ উপকারী। তাহা'সংগ্রহ না হইলে Thermophor compreses নামক যন্ত্র ব্যবহার করা বাইতে পারে। এই যন্ত্র রবার নির্মিত থলিয়া তন্মধ্যে একপ্রকার লবণ থাকে। এই থলিয়া দশ মিনিটকাল উত্তপ্ত করিলে তন্মধ্যস্থিত লবণ দ্রব হইয়া উত্তাপ সঞ্চয় করিয়া রাখে। আবার যখন শীতল হইলে উক্ত লবণ দানা বাধে তখন অনন্তত্বনীর সন্ধিত উত্তাপ বহির্গত হইতে থাকে। এই উপায়ে আট ঘণ্টা কাল উত্তাপ সমভাবে প্রসারিত হয়। বাতবৃত্ত সন্ধিতে এই থলিয়া প্রয়োগ করিলেও অধিকতর উত্তাপ সঞ্চয়িত হয়। উষ্ণ শুষ্ক বায়ু প্রযুক্তি প্রথম বোলের সময়েই বাতবৃত্ত রোগী ভাল থাকে। যেহেতু ঐরূপ প্রকৃতি বিশিষ্ট সেইরূপ স্থানেই বাতবৃত্ত বোগীর বাসস্থান অল্প নির্দিষ্ট উচিত। ইলেক্ট্রিক আর্চ লাইটও বাত রোগীর পক্ষে উপকারী। ম্যাসাজ দ্বারাই অধিক উপকার হয়।

মেথেনাস এন্টেরাইটিস। এক প্রকৃতির এন্টেরাইটিস পীড়ার অস্ত্রের প্রতিকারবিধিতে এক প্রকার পর্দার মত মেথেনাস আছে। এই পর্দা একবার স্থলিত হওয়ার পর সেই স্থলেই আবার নূন পর্দায় উৎপত্তি হয়। সাধারণতঃ ইহা মেথেনাস বা মিউকো মেথেনাস এন্টেরাইটিস বা কোলাইটিস নামে পরিচিত। ইহা নানা প্রণীতে বিভক্ত। নাথনেগোল মহাশয় ইহাকে ২ প্রণীতে বিভক্ত করিয়া বর্ণনা করেন। এক প্রকৃতির পীড়ার পর্দা নির্গত হওয়ার সময়ে পর্যায়ক্রমে প্রবল খুবল বেদনা হয়। অপর প্রকৃতির পীড়ার তত প্রবল বেদনা হয় না। প্রথম প্রকৃতির পীড়ার স্থানিক বৈধানিক পরিবর্তন না হইয়া কেবল শ্বাস বিকার জন্ম হইয়া থাকে। দ্বিতীয় প্রকৃতির পীড়ার স্থানিক ক্রমিক ক্যাটার বর্তমান থাকে। তবে এইজন্ম পর্দা পড়া সম্ভব নহে মনে করিয়া উহাতেও অস্ত্র শ্বাস বিকার বর্তমান থাকাই সম্ভব। যে মেথেনাস জন্মে ডাউন্ডেটে যে বেদনা হয় তাহা নহে, অস্ত্রের শ্বাস অস্ত্রের উত্তেজনার জন্মই বেদনা হয়। এই পীড়া যে শ্বাসবীর শ্বাস সকলেই স্বীকার করেন, কারণ শ্বাসবীর প্রকৃতি বিশিষ্টা, চিষ্টিক্রিয়াগ্রস্তা, স্ত্রীলোক এই পীড়ার দ্বারা অধিক আক্রান্ত হয়। শ্বাসবীর পীড়াসহ পুরাতন কোষ্ঠবদ্ধতা এবং অনেনেস্ট্রির পীড়াও বর্তমান থাকিতে দেখা যায়। অতিশয় হইয়া মেথেনাস নির্গত হয়। কখন কখন বালুকার অল্পরূপ পদার্থ সঞ্চিত হয়, উদরাময় হইয়া তাহাও মেথেনাস সহিত নির্গত হয়। এই মেথেনাস দেখিতে ফিটা ক্রিমির অনুরূপ। অল্প প্রকৃতিরও হইতে পারে। নিম্নগামী কোমল মধ্যে এইরূপ মেথেনাস জন্মে। মেথেনাস সংলগ্ন স্থান স্ফাপে কঠিন বোধ হয়। উহা নির্গত হওয়ার সময়ে প্রসব বেদনার মত প্রবল বেদনা হইতে পারে।

এই পীড়ার চিকিৎসায় এমন পথ্য ব্যবস্থা করিবে যে, বাহ্যতে উত্তমরূপে অস্ত্রের কার্য হইতে পারে। অস্ত্রের মিশ্রামোপযুক্ত পথ্য উপকার না হইয়া অপকার হয়। আইল এনো উপকারী, মেদ জনক পথ্য দ্বারা সাধারণ স্বাস্থ্য উন্নত করা আবশ্যিক। পরিমিত পরিশ্রম উপকারী। ব্রোমাটাইড দ্বারা উত্তম ফল হয়। অহিকেন ও বেলাডোনা দ্বারা অস্থায়ী উপকার লাভ করা যাইতে পারে।

বিবর্ধিত পীহার কার্য। ডাক্তার বেন্টি মহোদয় বিভিন্ন প্রকৃতির বিবর্ধিত পীহার কার্য সম্বন্ধে বিশেষ অনুসন্ধান করিয়াছেন। পীড়া বিবর্ধিত হইলেই ডাহার ক্রিয়া পরিবর্তন উপস্থিত হয়। বিবর্ধিত পীহার গঠন বিকৃত হইলে অনাত্মাবিক প্রকৃতির মিউকোসাইট উৎপন্ন করে। এবং এই মিউকোসাইট সমস্ত শোণিত স্ফাপন মধ্যে প্রবেশ করাইয়া দিয়া থাকে, সুতরাং শোণিতে অনাত্মাবিক অল্পপাথে মিউকোসাইটস উপস্থিত হয়। এবং তাৎসহ এক প্রকার প্রবীরি বিবর্ধিত পদার্থ (Toxin) কারিত হইতে থাকে। এত অবস্থা আনিক মেডুগারী মিউকিনিয়া নামে খ্যাত। অপর দিন প্রকার বিবর্ধিত পীহার

লিউকোসাইটের সংখ্যা অধিক হয় না কিন্তু তাহার কার্য বিকৃত হইয়া থাকে । এই কার্যের ফলে এক প্রকার বিষাক্ত পদার্থ উৎপন্ন হইয়া শোণিত সঞ্চালন সহ মিশ্রিত হয় । এই বিষাক্ত পদার্থ শোণিতের লোহিত কণিকার উপর বিশেষ অনিষ্টকর ক্রিয়া প্রকাশ করে । বিবর্তিত গ্লীহা সহ কাঁচের উপস্থিত হটলে শোণিত নষ্ট হইতে থাকে । বিবর্তিত গ্লীহা অত্যন্ত রক্তাক্ততা সহ বক্তভের সিরোসিসের কি সম্বন্ধ, তাহা এখনও স্থির হয় নাই । গ্লীহার যে বিষাক্ত পদার্থ উৎপন্ন হয়, তাহা বক্তৎ পর্যন্ত গমন করে এবং যেদাপকর্তৃতা উপস্থিত করে এবং কখন বা সিরোসিস উৎপন্ন করে । আবার কখন বা উভয় ক্রিয়াই উপস্থিত হইতে দেখা যায় । গ্লীহার কোন্ পীড়ার বক্তভের সিরোসিস হয় এবং আবার কোন্ পীড়ার বক্তভের সিরোসিস, উৎপন্ন হয় না, এইরূপ কেন হয়, তাহা বলা যায় না । তবে উভয়ের সহিত যে কোন রূপ সম্বন্ধ আছে, তাহাব কোন সন্দেহ নাই ।

স্বপ্ন বিরাম জ্বরে রক্তভেদ ।

(লেখক ডাঃ কে, বি, জ্যোতিষ—এল, এম, এস ।)

—:—

রোগীর নাম রসিক, জাতি মুসলমান বয়ঃক্রম ত্রয়োদশ বৎসর । বোগীর পারিবারিক অবস্থা অতি শোচনীয় । অতি কষ্টে অনেকগুলি পরিবার জীবনযাত্রা নির্বাহ করে । ডিসেম্বরের ছরত হিমপাত তথাপি বোগীর আবাস গৃহের দ্বারে আবরণ নাই, বাহা আছে তাহা না থাকারই মধ্যে, এমন প্রকাব গৃহ মধ্যে অবস্থিত বোগীর চিকিৎসার্থ আমি আহুত হইলাম । তখন রাত্রি দশটা কুড়ি মিনিট । রোগীর অবস্থান গৃহ দর্শনেই তাহাব জীবন লাভ পক্ষে আমি হতাশ হইলাম ।

বোগীর পূর্ব ঐতিহ্য । বৎসবাবধি যাবৎ তাহার অর হয়, বক্তভে বধাগাধ্য কাজকর্ম করিত । গত ১২ই নবেম্বর তারিখে মাঠে গিয়াছিল, হট প্রহর সময়ে মাথা ধরিয়াছে বলিয়া বাড়ী আইসে । সেই হইতে এ পর্যন্ত কখন অর ছাড়ে নাই, নিবস্তব গাত্রের উত্তাপ থাকে, কিছুই খাইতে চাহে না । মধ্যে এক দিবস অর একটু কম বোধ হইয়াছিল । তাহার পর কখন কমে নাই ।

বর্তমান অবস্থা । গত ৩ পদ শীতল, গাত্র উষ্ণ, রোগী অস্থির, সূক্ষ্ম পাখ পরিণতন করিতেছে, কথা কহিতে অক্ষম, কি হইয়াছে বা কি হইতেছে তাহা রোগী বলিতে পারে না ।

যখন কখনো স্থির থাকিতেছে তখন একেবারে নিভেই, বাস প্রধাসজনিত উদ্ভয়ের ইখান পতন স্ফটিক অমৃতব করা বাইতেছে । অতঃপর ২৭ নবেম্বর । দুই প্রকরের পর রোগীর রক্তভেদ আরম্ভ হইয়াছে । পাঁচ ছয় বার ভেদ হইয়াছে, প্রত্যেক বারই রক্ত, উহার সহিত মল দেখা যায় নাট । দিবসে একপ অধিকতা ছিল না । বর্ষ রাত্রি হইতেছে, ততই রোগী ব অধিকতা বৃদ্ধি পাটতেছে, এখন এই শোচনীয় অবস্থা উপস্থিত ।

পরীক্ষা । দেহ ক্ষীণ, শাখা চতুর্ভুজ শীতল, নাড়ী স্পন্দন ১২০ এবং প্রতি ক্ষীণ দ্রুত ও দ্রবমুতবনীয়, শরীর তাপ (কক্ষদেশে) ১০৩°৪' ফা ; বাস প্রধাস স্বাভাবিক, বক্তের প্রতি-
 বাত শব্দ শূন্য গর্ভ, আকর্ষনে উহা হটতে কোন অন্তত চিকিৎসাই সংবাদ প্রাপ্ত হইয়া গেল না ।
 গীহা বিবর্তিত কিন্তু উহাতে কোন বেদনা নাই, বক্ত স্বাভাবিক, উহার কোন অমৃত ভাব বুঝা
 গেল না । দক্ষিণ ইলিয়াক প্রদেশে সঞ্চাপ প্রয়োগ করায়, রোগী অতিশয় বেদনা অনুভব
 কবিল—এমন কি তথায় হস্তস্পর্শ মাত্রেই বেদনাব সম্বিত্ত প্রকাশ করিতে লাগিল । প্রত্যেক
 ভেদের পূর্বে মণ কি পনের অনিট কাল রোগী ছটফট করিতেছে, রক্ত নিঃসৃত হইয়া গেলে,
 কিছুক্ষণ শান্তভাবে অবস্থান করিতেছে । অপর কোন প্রকার পারীক্ষিক বেদনাব বা বক্তার
 বিষয় কিছুমাত্র জানিতে পারা গেল না, যেহেতু রোগী বাক্য দ্বারা কিছুই প্রকাশ করিতে
 পাবে না অথবা করে না । পবে রোগীব মল পরীক্ষা কবিয়া দেখিলাম, উহাতে কিছুমাত্র মল
 নাই, বাহা নিঃসৃত হইয়াছে তৎসমস্তই বক্ত, এই বক্ত উজ্জল লোহিত বর্ণের নহে, মলিন—বোধ
 হইল যেন কতকাংশ কৃষ্ণ বর্ণ প্রাপ্ত হইয়াছে । নিঃসৃত বক্তের পরিমাণও কম নহে, প্রত্যেক
 বাবে প্রায় ১—২ আউন্স পরিমাণে বর্জিত হইয়াছে ।

এই সমস্ত সন্দর্শন করিয়া রোগীব এই বক্তপ্রাব হটতে যে এবশ্রাব দশা সংঘটিত হই-
 য়াছে তাহা সহজে উপলব্ধি হইল । যে বক্ত নিঃসৃত হইতেছে, তাহাও অল্প হটে আসিতেছে,
 তৎপক্ষেও কোন সন্দেহ বহিল না । বোগীর ইলিয়াক খাতে সঞ্চাপে য বেদনাব অনুভব
 হইয়াছিল, তাহা অল্প বেদনা ও ঐ বক্ত ঐ স্থান হটেই আগমন করিতেছে । রক্ত নিঃসৃত
 হওয়ার কিয়ৎকাল পূর্বে বোগী যে ছটফট করিতেছে, তাহা “পট কামড়ান ভিন্ন” আর
 কিছুই নহে, রক্ত বাচিব হইয়া গেলে ঐ পট কামড়ান নিবৃত্ত হইতেছে, তৎকালে রোগীও
 অনেক পরিমাণে সুস্থতা বোধ করিতেছে । উৎকট অব প্রত্যয়েই যে অল্প কয়েকজন ঘটরাছে
 ও তাহাই এই বক্তপ্রাবের প্রধান চেষ্টা, তাহা বিগতগুণ হৃদযোধ হটে লাগিল । এই বক্ত-
 প্রাব রহিত করা ও অল্প ঐ অবস্থা নিবৃত্ত কবাই চিকিৎসার প্রধান উদ্দেশ্য স্থির করিয়া
 বেদনাবুক্ত স্থানে ফোমেন্টেশন করিতে লাগাইল এবং আত্যন্তিক প্রয়োগার্থ নিম্নলিখিত
 ঔষধ প্রয়োগ করা গেল ।

Re.		
অমৃত গ্যালিক	২ গ্রেন।	
সলফিউরিক ডাইলিউট	৩ ড্রিমিস।	
টিং ডিগনাই	৩ ”	
একোরা ক্যারাই	৪ ড্রাম।	

একজ মিশ্রিত ১ মাত্রা । ২ ঘণ্টা অন্তর এইরূপ ৬ মাত্রা ঔষধের ব্যবস্থা করা হইল ।
রাতিতে ৩৪ বার সেবা । পথ্য—সাত্ত, হৃৎ । যে কোনটী সুবিধা হয় তাহাই দিতে বলা
গেল । সাত্ত ভিজাটেরা রাখিয়া সিদ্ধ করণান্তর বস্ত্র দ্বারা ছাঁকিয়া তাহাই দিতে হইবে ।

২৮শে নবেম্বর প্রাতে রোগীর নিকট উপস্থিত হইয়া দেখিলাম—ঔষধ সেবনের পর হইতে
আর বস্তু ভেদ হয় নাই । পেটের বেদনা বহু পরিমাণে হ্রাস হইয়াছে, রোগীর পূর্ববৎ অস্থি-
রতা আর নাই ; মধ্যে মধ্যে ছুই একটা প্রলাপ বাক্য বলিতেছে । শাখা চতুর্দশের শীতলতা
অভ্যর্হিত হইয়াছে, নাড়ী পরীক্ষার উহার সংখ্যা ১৩০ দেখ গেল । শরীর তাপ ১০৪°৪' ফা ।
মস্তিষ্কের কার্যক্রিয়াদি কোন অশুভ লক্ষণ পরিলক্ষিত হইল না । পথ্য হৃৎ সাত্ত এবং নিয়-
মিত ঔষধ প্রত্যেক মাত্রা ছুই ঘণ্টা অন্তর সেবন করাইতে বলা হইল ।

Re.

টিং একোনাট্ট	...	৬ মিনিয় ।
স্পিরিট ইথার নাইটী ক	..	১ ড্রাম ।
পটাশ নাইট্রাস	...	১৬ গ্রেণ ।
স্পিরিট ক্লোরোকরম	...	১ ড্রাম ।
একোয়া ডিষ্টিলেটী	...	৩ আউন্স ।

একত্রে ৬ মাত্রা । একটা শিশিতে ছয়টা দাগ করিয়া এক এক দাগ প্রতি ছুই ঘণ্টার
সেবা বলিয়া দেওয়া গেল রোগীর শুশ্রূষাকারিণীগণ ঘণ্টার পরিমাণ স্থির করিতে না পারিয়া
প্রায় তিন ঘণ্টার মধ্যে সমুদায় ঔষধ সেবন করাইয়া পুনরায় ঔষধ লইতে আসিয়াছে । এই-
রূপ অবস্থা নিয়মে ঔষধ সেবন করাইলে যে অশুভ ফল সংঘটিত হইতে পারে, তাহা আগত
ব্যক্তিকে স্তম্ভরূপ বুঝাইয়া দেওয়া গেল ; সেবিত ঔষধের পরিণাম ফল অবগত না হইয়া
পুনরায় ঔষধ দেওয়া হইবে না বলিয়া, আগত ব্যক্তিকে বিদায় করিয়া দিলাম ।

রাতি প্রায় ৯ ঘটিকার সময় রোগীর কোন আত্মীয় আসিয়া সংবাদ প্রদান করিল—রোগী
অতি সঙ্কট অবস্থার পতিত হইয়াছে,—হস্ত পদাদি শীতল, বাকশূন্য ও জ্ঞানশূন্য হইয়া গিয়াছে ।
রোগীর বাসস্থল আমার ডিস্পেন্সারীতে অতি নিকটেই ছিল বলিয়া আমি আগন্ত সমতি-
বাহারে তাহার নিকট উপস্থিত হইলাম । রোগী অতিশয় অস্থির, হস্ত পদাদি শীতল, দিম্বা
সংস্পর্শে উহা উষ্ণ বোধ হইল এবং উহার অপব কোন প্রকার মন চিহ্ন বুঝা গেল না । আসন্ন
মৃত্যুর কোন নিদর্শনই পাইলাম না । নাড়ী স্পন্দন ক্ষুদ্র—সংখ্যা গণনা করিলাম না । উহার
আঘাতের তাব পূর্বাঙ্কুরপট অল্পমিত হইল । কক্ষের তাপ ১০২°২' ফা । অপর কোন
অশুভ লক্ষণ লক্ষিত হইল না । সুতরাং উপস্থিত কোন ঔষধ প্রদান করা প্রয়োজন মনে করি-
লাম না । অতঃপর রোগীকে কি পথ্য দেওয়া হইয়াছে জিজ্ঞাসা করিয়া জানিলাম—কিছুই দেওয়া
নাই । বর্তমান অবস্থায় কোন পোষক পথ্য প্রদান করাই প্রধান চিকিৎসা মনে করিয়া চিকেন-
ব্রথের ব্যবস্থা করিয়া দেওয়া হইল এবং প্রত্যুষে সংবাদ দিবার অল্প বলিয়া বিদায় হইলাম ।

২৯শে নবেম্বর প্রাতে সংবাদ পাইলাম আজ রোগী পুনঃ জ্ঞান আছে, আশিষ্ট জ্ঞানদিত
হইয়া তাহাকে দেখিতে গেলাম । উপস্থিত—রোগী সুস্থভাবে অবস্থিতি করিতেছে এবং সুখ

হইয়াছে। হৃৎ পেশের শীতল ভাব অক্ষুণ্ণ হইয়াছে। বিজ্ঞানসিদ্ধ বাক্যের বখাবখ উত্তর প্রদান করিতেছে। নাক্তী পূর্ণগ্রকার। উহার বিলকণ বল আছে, সংখ্যা ১২০, শারীর তাপ ১০২°৬ কা, অর্থাৎ কোন হ্রাসকণ পরিলক্ষিত হইল না।

পূর্ব প্রদত্ত সেই নিকট্যন ; এবং পথ্যার্থ দ্বয় সাগ্ৰ ব্যবহৃত হইল।

অপরাত্নে সংবাদ পাইলাম—রোগী অস্থির হইয়াছে। কি পথ্য দেওয়া হইয়াছে বিজ্ঞাসা করিয়া অবগত হইলাম, রোগী কিছুই খায় নাই। রোগীর নিকট উপস্থিত হইয়া দেখিলাম—রোগী বমন করিতেছে, বহিঃ পদার্থে পিত্ত স্রোত এবং তৎসহ অণু প্রমাণ ছই একটি কৃষ্ণাণ রক্তকণিকা, এই সকল রক্তকণিকা সংখ্যায় অধিক নহে, মধ্যো মধ্যো এক একটি দেখা গেল। দশ কি বার বার বমন করিয়াছে, ইহাতে তাহার নাক্তীর অবস্থাও কতকাংশে কীণ হইয়া পড়িয়াছে। প্রাতঃকাল অপেক্ষা অল্প কিছু অধিক হইয়াছে। রোগী যেমন বল পান করিতেছে অমনি উহা বমন করিয়া ফেলিতেছে। পূর্বে সকোচক ঔষধ সেবনের পর হইতে আর মলত্যাগ করে নাই। রোগীর অস্থিরতা বৃদ্ধি হইয়াছে। এই সকল অবস্থা দর্শন করিয়া রোগীর এপিগ্যাস্ট্রিকের উপর একখণ্ড হাট্টাৰ্জ্ প্যাটোর প্রয়োগ করিলাম, এবং প্রায় এক ঘণ্টা পর্যন্ত তাহার নিকট উপস্থিত থাকিয়া দেখিলাম—আর বমন হইল না, তখন অতি ত্বরল অবস্থায় কিছু সাগ্ৰ খাওয়াইয়া দিলাম, কিন্তু দশ মিনিট মধ্যেই উহা বমন করিয়া ফেলিল। পুনরায় ছই চামচ মাত্র দেওয়া গেল। প্রায় পনের মিনিটের মধ্যে উহা আর বমন হইয়া গেল না। এইরূপে অল্প অল্প করিয়া মধ্যো মধ্যো সাগ্ৰ দেওয়ার ব্যবস্থা করিয়া আমি বিদায় হইলাম।

সন্ধ্যাকালে সংবাদ পাইলাম—রোগী এখনও মধ্যো মধ্যো বমন করিতেছে। তজ্জ্বৰণে ১ মিনিট ডোজে চারি মাত্রা ইপিকাক ওয়াইন দিয়া বিদায় করিলাম। উহা প্রত্যেক বমনের পর সেবন করাহবার আদেশ দেওয়া হইল।

৩০এ নবেম্বর প্রাতঃকালে সংবাদ আসিল রোগী ভাল আছে ; কিন্তু এই সকল আশঙ্কিত লোকের কথায় নির্ভর না করিয়া রোগীর নিকট উপস্থিত হইয়া দেখিলাম রোগীর অল্প আছে। কেবল অস্থিরতা ও বমন উপসর্গদ্বয় কামড়াইতে মাত্র। পূর্ব দিবসের ভার ঔষধ ও পথ্যের ব্যবস্থা করিয়া প্রস্থান করিলাম।

অপরাত্নে সংবাদ পাইলাম—রোগী পুনরায় অস্থির হইয়াছে। ক্রিয়ণ অস্থির তাহা বিজ্ঞাসা করিয়া অবগত হওয়া গেল—রোগীর অতিশয় পেট কামড়াইতেছে ; এবং তজ্জ্বৰণে সে অত্যন্ত কাতর হইয়াছে। কয়েক দিবস মলত্যাগ করে নাই, ইহা পূর্ব হইতেই অবগত আছি এবং তজ্জ্বৰণ ক্যান্সেল, রিরাহ ও ক্রাফটনন যুক্ত একটি পাউডার দিয়া সংবাদ বাহককে বিদায় দিলাম।

৩১২১১ প্রাতঃকালে সংবাদ পাওয়ার পূর্বেই রোগীকে দেখিতে গেলাম। রোগী কয়েক-বার মলত্যাগ করিয়াছে, উহার সহিত কয়েকটা কৃমিও নির্গত হইয়াছে ; মলের সহিত রক্ত দেখা যায় নাই। প্রস্রাব এবাবৎ ভাল অবস্থাতেই আছে। অল্প প্রাতে উহা হরিদ্রা বর্ণ দেখা গিয়াছে। কক্ষ থারমোমিটার প্রয়োগে দেখা গেল, উহার ইণ্ডেক্স ১০২ নির্দেশিত।

নাড়ী ১১০। উদরের আর কোন জ্বর নাই। ঔষধ ও পথ্য পূর্বের মত ব্যবস্থা করা হইল।

অপরাত্রে সংবাদ পাইলাম রোগীর আরও কয়েকবার (২৩ বার) তেজ হইয়াছে, কিন্তু উহার সহিত রক্ত নাই। বাহ্য হৃৎক উহার প্রতীকার কমে কোন উপায় করা হইল না। কিছু সাণ্ড পথ্যের ব্যবস্থা করিয়া দিলাম।

২১/২১ প্রাতে রোগীকে দেখিতে গেলাম। শরীর তাপ ১০১.২, জিহ্বার সরলতা বহু পরিমাণে অন্তর্হিত হইয়াছে। নাড়ীর গতির কিছুমাত্র হ্রাস হয় নাই। উদরের পূর্ব বেদনা আর নাই, সময়ে সময়ে কামড়ানি আছে এবং তাহাতেও রোগীকে কাতর করিয়াছে। রাত্রিতে ৬৭ বার মলত্যাগ করিয়াছে। প্রাতঃকালে যে মল ত্যাগ করিয়াছিল, তাহা ছিল, পরীক্ষা করিয়া দেখিলাম উহা তরল পিত্তবর্ণ। রক্ত বা তাহার কোন চিহ্ন নাই। অতঃপর ভদ্র বন্ধ করা প্রয়োজন মনে করিয়া লডেনম্, টিং একোনাইট, টিং কার্ড কোঃ এই সকল যথা পরিমাণে মিশ্রিত করিয়া একোন্সি ক্যাক্‌ই সহযোগে ৬ মাত্রা ২ ঘণ্টা অন্তর সেবন করিতে ব্যবস্থা করা হইল।

অপরাত্রে সংবাদ পাইয়া গেল, রোগীর উদরাময়ের কোন প্রতীকার হয় নাই। প্রাতঃকালের ঔষধ অপরিবর্তিত ভাবে সেবন করাইবার আদেশ দেওয়া হইল।

৩১/২১ অস্ত্র প্রাতঃকালে দেখা গেল—জ্বর অনেক হ্রাস হইয়াছে, তাপমান যন্ত্রের পরীক্ষায় বুঝা গেল ১০০ ফা। উদরাময় কিয়ৎ পরিমাণে কমিয়াছে। রোগী পূর্বাপেক্ষা দুর্বল হইয়া পড়িয়াছে। পথ্যার্থ দুই সাণ্ড এবং পূর্বোক্ত ঔষধের সহিত ৫ মিনিম্ টিং জিঞ্জার যোগ করিয়া দেওয়া হইল।

৪/২২ উদরাময় হ্রাস হইয়াছে, এমন কি রাত্রিতে ২ বার মাত্র মলত্যাগ করিয়াছে এবং মলের তারল্যও অন্তর্হিত হইয়াছে। শরীর তাপ ১০১ ফা, নাড়ী ১২০, জিহ্বা পরিষ্কার প্রস্তাব সরল উহাতে এলব্যুনে নাই। ইউরিক এসিডের পরিমাণ বৃদ্ধি হইয়াছে। অপর কোন উপসর্গ পরিলক্ষিত হইল না, রোগী বেশ সুস্থভাবে অবস্থান করিতেছে। পথ্য দুই সাণ্ড এবং প্রথমে যে ফিভার মিক্‌চার দেওয়া হইয়াছিল তাহাই ব্যবস্থা করা হইল।

৮ই ডিসেম্বর পর্যন্ত এইরূপ ঔষধ পথ্যের উপর নির্ভর করিয়া রহিলাম। ইতোমধ্যে অপর কোন দুর্লক্ষণ দেখা গেল না। এই দিবস রাত্রি ৭টার সময় সংবাদ পাইলাম—রোগী বড় অস্থির হইয়াছে। এবং রোগীকে একবার দেখিবার জন্য অনুরোধ করিতেছে। রোগীর নিকট উপস্থিত হইয়া দেখা গেল, শরীর শীতল, থার্মমিটার প্রচোঙ্গে শরীর তাপের কোন চিহ্নই বুঝা গেল না, নাড়ীর সংখ্যা ৯৮ হইল, উহা সূক্ষ্ম, সরল ও পরিষ্কার, অপর কোন মন্দ লক্ষণও জানিতে পারা গেল না, জিহ্বা স্পর্শে তাহা দ্বারাও কোন অন্তত লক্ষণ বুঝা গেল না। রোগীর ভাবোক্ত অন্তত বলিয়া মনে করিতে পারিলাম না। শুনা গেল—অস্ত্র রোগী কোন প্রকার পথ্যই পায় নাই। তৎক্ষণাৎ কিছু দুই সাণ্ড প্রস্তুত করাইয়া খাওয়ানি হইল; ইহাতে রোগীও অনেক পরিমাণে সুস্থতা বোধ করিতে লাগিল। যে ঔষধ ছিল তাহা সেবন রহিত করা হইল।

৯/২২ প্রাতে দেখা গেল রোগীর আর জ্বর নাই, কিন্তু নাড়ীর প্রত্যেক পূর্ব বিধির মত

রহিয়াছে, অপর কোন প্রকার উপসর্গ ঘটে হইল না। হুইনাইন দেওয়া হইল। পূর্বা পূর্ববৎ কিছু রোগী ভাত খাইবার জন্য অতিশয় ব্যগ্র হইয়াছে।

১০।১২।২ রোগী ভাল আছে পুষ্টি হইয়াছে। অপরোক্ত রোগী।

এবার ৭ রোগীর আর কোন উপসর্গ ঘটে নাই। এক্ষণে সুস্থ আছে।

মন্তব্য। এই রোগীর চিকিৎসার কোন বিবরণই বাস্তবতা প্রকাশ করা হয় নাই। সর্বত্র বিধি বিশেষ সতর্কতার সহিত চিকিৎসা করা হইয়াছে। অর্থাৎ ঔষধ প্রয়োগিত হইলে, কুসফুস সংঘটিত উপসর্গ হইবার যে সম্ভাবনা তৎপ্রতি বিশেষ লক্ষ্য রাখা গিয়াছে। রোগী প্রলাপ বাক্য কহিলেই তাহা যে মস্তিষ্কের কণ্ঠস্তন বা উহার অপূর্ণ কোন পীড়া তদ্বারা মনে করা যাইতে পারে না। আর প্রত্যবে অনেক সময় অনেক ব্যক্তির চিত্ত বিকৃতি ঘটে, আর ভ্রাস হইলে ঐ বিকৃত ভাব দূর হইয়া থাকে। ইহা স্মরণ রাখা আবশ্যক।

থার্মোমিটারের পারদ ৯৫ ফা অতিক্রম না করিলে তাহা যে পতনাবস্থার চিহ্ন তাহাও মনে করা উচিত নহে। ক্রাইসিস হইয়া অরত্যাগ কালে, বায়ু সংস্পর্শে শরীরের চর্ম নীতল ভাব ধারণ করে, সুতরাং থার্মোমিটার দ্বারা তাহার কিছুই অনুমান করা যায় না। এমতকালে রোগীর কোলাপ্স অবস্থা স্থির করা বিশেষ প্রাতিজনক।

এইরূপ বিশেষ বিশেষ স্থলে রোগীর উদরাময় রোধ করাও ভ্রম সঙ্কুল কার্য। হঠাৎ তেজস্কর ঔষধ প্রয়োগ করাও যুক্তিযুক্ত নহে। যেস্থলে জীবন সঙ্কটাপন্ন কেবল সেই স্থলেই প্রয়োগ সুবিধাজনক ও পরামর্শসিদ্ধ।

ইচ্ছা বসন্ত—ফলপ্রদ চিকিৎসা-প্রণালী । *

(লেখক—ডাঃ ত্রীযুক্ত আর, সি, রায়—এল, এম, এস,)

“ইচ্ছা” বসন্ত কাকে বলে? ত্রীত্রী৭ শতাব্দী মাতার “অনুগ্রহে” বা “ইচ্ছায়” যে বসন্ত গুটিকা মানব শরীরে বহির্গত হয়, তাহাকেই ইচ্ছা বসন্ত বলে। ইহার নামান্তর গুলি—বড় বসন্ত, এলো বসন্ত, গুটি, “চেচক,” মসুরিকা, Small Pox বা Variola. [সুধু Pox বলিলে Syphilis বুঝায়, পাঠক মহাশয় স্মরণ রাখিবেন]।

বসন্ত নানা প্রকারের—মল পক্স, চিকেন্স পক্স বা পানি বসন্ত ও কাউ পক্স বা গো বসন্ত। একই ব্যক্তির মধ্যে এক কালীন, বা পরে পরে, পান ও ইচ্ছা বসন্ত হইতে পারে। কিন্তু গো বসন্ত বাহির হইয়া গেলে, তাহার পরে, ইচ্ছা বসন্ত না হইবারই বেশী কথা, যদি

* বিদ্যত বর্ষে এককালে বসন্ত পীড়ার বিশেষ আঘাতের হইয়াছে, এখন পর্যন্ত ইহার আক্রমণ আতঙ্কিত হয় নাই। গ্রাহকগণের মধ্যে অধিকতর একতরফে আলোচনা করিতে আনুষ্ঠানিক অনুমোদন করিয়াছেন। এক-দুই বর্ষে স্থিতিশীল অধীশ ডাঃ রায় মহাশয়ের এই অনুগ্রহকৃত অবদান প্রকাশিত হইল। চিঃ প্রঃ সঃ।

হয়, তবে উহা অতি সামান্যকারেরই হয়। এই উদ্দেশ্যেই বসন্ত নিগারণের জন্য গো বসন্তের চীকা লইবার প্রথা প্রচলিত আছে।

কতকগুলি আত্মাশ্রয়কুসংস্কার।—আমাদের দেশে, কি শিক্ষিত, কি অশিক্ষিত, তাবৎ জনসাধারণের মধ্যেই কতকগুলি সামান্য কুসংস্কার বহুকালাবধি চলিয়া আসিতেছে, তাহাদের মূলে কি পরিমাণে সত্যাসত্য আছে, সে তথ্য কেহই লয়েন না, অথচ সে সকল কথার প্রচারের সময়ে, ব্যক্তি যাত্রাই, অস্বাস্ত দিখিল্লী পণ্ডিতের ভায়, বহাতেজের সহিত তাহাদের মত ব্যক্ত করেন। এ হতভাগ্য দেশে, চিকিৎসা সম্বন্ধে, অতি বড় দুর্ভেদ দস্ত সৎকারে বতামত প্রচার করিয়া, দেশের ও দেশের নিকটে তৎ দস্তের প্রচার লাভ করে; এবং সাধারণ শিক্ষা দ্বারা জ্ঞান প্রাপ্ত, সম্পূর্ণ চিকিৎসাশাস্ত্রজ্ঞানভিজ্জ, বিজ্ঞানেরাও সুখোচিত দস্ত প্রকাশে আদৌ কুণ্ঠিত হন না। শিক্ষার বহুল বিস্তারের সহিত, কতকগুলি নিগার, কতকগুলি ভ্রমাত্মক, কতকগুলি তদপেক্ষাও দৃশ্য অস্বস্ত পুস্তকের প্রচার হইয়াছে; তাবৎ জনসাধারণে ঐ সকল অস্বস্ত পুস্তক পাঠে নিজেদের তাবৎ চিকিৎসাশাস্ত্রের গুণ ঘর উদঘাটনে সম্পূর্ণ অধিকারী বিবেচনা করিয়া থাকেন। যদি কোনও শাস্ত্রে “বর বিজ্ঞা তরঙ্গরী” হয় তবে চিকিৎসা-শাস্ত্রে তাহাই; যে দেশের মনীষিগণ দর্শন, বিজ্ঞান, অক, জ্যোতিষ প্রভৃতি শাস্ত্রের আলোচনার এখনও অগতের চিন্তারাজ্যে একচ্ছত্র সম্রাট, সেই দেশেরই মনীষিগণে যুগযুগান্তর চিকিৎসাতত্ত্ব চিন্তা করিয়াও কবি গেটের মত বলিয়া গিয়াছেন—
“Where shall I grasp thee infinite Nature,—oh where?” কিন্তু সেই অগাধ বিজ্ঞান সমুদ্রে (বাহাকে তাঁহারা বেদে উন্নীত করিয়া গিয়াছেন) এখন কুজাদপি কুজ মনুষ্য আমরা করঙলই ঘামলক ফলের ভায় প্রত্যক্ষ করিতেছি। এ অস্ত্রার পক্ষা কুজ মনুষ্যে ভাল দেখায় না। এক্ষণে কুসংস্কারগুলি সম্বন্ধে বালব।

(১) কোন্‌মত ব্যাধি কোনও দেব দেবীর “মহুগ্রহে” হয় না; দেব দেবী প্রাকৃতিক নিয়ম ইচ্ছা করিলেই লজ্বন করিতে পারেন না, বন্দ পারেন তবে তাঁহাদের দেবত্ব কোথায় রহিল? আরও এক কথা; দেবত্বের সহিত ক্রোধাদির সমন্বয় অসম্ভব। এই অজ্ঞ, ইচ্ছা বসন্ত হইলে, পূজা দিতে আপত্তি না থাকিলেও, “মায়ের মহুগ্রহে” হইয়াছে বলিয়া ‘কোনও ঔষধ দিতে নাই,’ এই বাতুল সিদ্ধান্তে উপনীত হইবার কোনও ভিত্তি নাই। অদৃষ্টবাদীদের বুঝান বড়ই শক্ত কথা কিন্তু এই পন্থায় সামান্য বুদ্ধিতেও বুঝা যায় যে, তগবান্‌ মহুগ্রহকে বিবেকী করিয়াছেন; সেই বিবেককে তরাফুল কুসংস্কারে সমাচ্ছন্ন করিয়া পরে অদৃষ্টের মোহাই দেওয়া নিতান্ত অবিবেকা কার্য।

(২) আমাদের দেশে গ্রাম সকলেই চিকিৎসাশাস্ত্রপারদর্শী, অথচ আমাদের দেশের মুখ্য সংখ্যা বোধ হয় সকল সত্যদেয় অপেক্ষা বেশী, এবং বোধ হয় আমাদের দেশে ব্যাধি জর্জরিত জীবদ্ভূতের সংখ্যাও অপেক্ষা অধিক। এই আশঙ্কর্য্যটাই আমাদের সর্বনাশের মূল। সাধারণে (যুঁই কি পণ্ডিত, তিনি যেই হউক না কেন) আপনীর খেজার, কারণে, অকারণে, চিকিৎসক হইতে চিকিৎসকান্তর আস্থান করেন, চিকিৎসা প্রথা হইতে চিকিৎসা

প্রখ্যাতের অবতারণা করেন। তাঁহাদের কোন জ্ঞানের বা যুক্তির বলে তাঁহারা এইরূপ করেন, তাহা আমার ক্ষুদ্র বুদ্ধির অগোচর। ইচ্ছা বসন্ত এক অনান্য ব্যাধি, এ বাবৎ ইহা মানব চেষ্টাকে পরাজিত করিয়াছে; অতএব, যে ব্যাধিকে বরং চিকিৎসকই ভয় করেন সেই ব্যাধি সম্বন্ধে চিকিৎসানৈতিক জনসাধারণে কোন সাহসে যত্নমত প্রকাশ কবেন, তাহা আমার বলিবার সাধ্য নাই।

(৩) কুলকুল-প্রদাহ যেমন একটি স্বঃসীমাবদ্ধকারী ব্যাধি, বসন্তও ঠিক তাহাই;—কুলকুল প্রদাহ ব্যাধিতে তৃতীয়, পঞ্চম, সপ্তম, নবম, একাদশ বা ত্রয়োদশ দিবসে জ্বর স্বতঃই ত্যাগ হয়, এবং জ্বর ত্যাগের সঙ্গে সঙ্গেই কুলকুল প্রদাহেরও শান্তি হইয়া আইসে; যদি আমরা কোনও প্রবল জ্বর ঔষধি প্রয়োগ করি, তবে কুলকুল প্রদাহ ব্যাধির শান্তি না হইয়া বরং অহিত হইবারই সম্ভাবনা। বসন্তও ঐরূপ প্রকারের ব্যাধি। উহার বিষ প্রায় ১২ দিবস দেহের ভিতরে গুপ্ত ভাবে থাকিয়া বর্দ্ধিত হইতে থাকে; পরে প্রবল জ্বরের আকারে বিষ প্রথমে দেখা দেয়; জ্বরের স্তম্ভপাতের চতুর্থ দিবসে গায়ে ওটিকা দেখা দেয়; অষ্টম দিবসে উহার পাক; দ্বাদশ দিবসে পাকার চরম অবস্থা; বোড়শ দিবসে উহার শুক হইয়া আইসে; এইরূপ ক্রমাবৃত্তিক পর্ব্বার প্রায় অধিকাংশ রোগীতেই দেখা যায়। কাহার সাধ্য—এই পর্ব্বারের ব্যতিক্রম ঘটায়? কাহার ক্ষমতা আছে জ্বরের প্রথম দিবসেই ওটিকা বাহির করাইয়া দেয়? কাহার সাধ্য পাঁচ দিবসের মধ্যে সমস্ত ভোগ কালকে সীমাবদ্ধ করিতে পারে? তাই বলিতেছি—বসন্ত একটি সীমার ব্যাধি—কেহ না চিকিৎসা করিলেও ইহা আরোগ্য হইতে পারে। কেহ চিকিৎসা করিয়া ইহার ব্যত্যয় করিতে পারেন না, ইহার বিষের প্রাণঘাত্য বা ভীষণতার কথঞ্চিৎ হ্রাস করিতে পারেন না। সত্য বটে আমাদের দেশের দুই একজন ব্যক্তি দুই একটি ভেষজের বিশেষ ধর্ম্ম অবগত আছেন; তাহাই বলি, যে ব্যক্তির একটি শীতলাদেহী আছেন বা যে ব্যক্তি ব্রাহ্মণ তিনিই যে জুইকোঁড় বসন্ত চিকিৎসক, এমন কথা নহে। এই বৎসরে যে দারুণ পরিমাণে বসন্ত হইয়াছে, পূর্বেই কলিকাতার কখনও এমন হয় নাই—অন্ততঃ বিগত চল্লিশ বৎসরে এমন কখনও হয় নাই। এই দারুণ বসন্ত মহামারীর সময়ে আমি বরং কতকগুলি বসন্তগ্রস্ত ব্যক্তির চিকিৎসা করিয়াছি এবং বহুসংখ্যক “টিকের বাবুন” বা “শীতলার ব্রাহ্মণদের” চিকিৎসা প্রণালীও লক্ষ্য করিয়াছি। দেখিয়া পক্ষপাতিতা শূন্য হইয়া বলিতে পারি যে—

(ক) পান্ধাত্যমতে চিকিৎসক—রোগীকে স্থগা করেন, রোগীর নিকটবর্তী হইতে ভীত হন, রোগীকে সম্যক পরীক্ষা করেন না; কাজেই রোগীর আত্মীয় স্বজনের বিরাগভাজন হন এবং প্রাণের দ্বারে স্পষ্টই বিখ্যা কথা বলেন—“প্রণোপ্যাধিতে টহার চিকিৎসা নাই।” যিনি এইরূপ প্রচারণা করেন তিনি যোগ বিদ্যাশাসী, প্রবন্ধক।

(খ) শীতলা-ব্রাহ্মণ—ধর্ম্মবলে বলীমান তিনি, রোগীকে সীতমত স্পর্শ করিতে ভীত হন না, তিনি রোগীকে তাহার নিজবুড়ি (?) অঙ্গুষ্ঠেরে পরীক্ষা করেন এবং সন্মসর্গেরা গৃহস্থকে শীতলার নামে মোহাই দিয়া শীতলার নামে ভীতিপ্রদর্শন করাইয়া, শীতলার নামে মানস

করাইয়া, শীতলার নামে আখ্যাস আশ দিয়া অকাতরে একপ্রকার প্রকাশ্য ডাকাইতি করা-
ইয়া অর্থশোষণের প্রবল চেষ্টার মত থাকেন। তাঁহাদের মধ্যে অনেকেই নিরক্ষর, অমেরুদৈ
পাণ ও কদভ্যাস কলুষিত, অনেকেই কাণ্ডাকাণ্ড জ্ঞানবর্জিত,। তাঁহারা বসন্তের কোনই
তথ্য জানেন না; তাঁহারা বসন্তের নির্ধান সম্বন্ধে সাওতাল, গারো, কুকিগণের অপেক্ষাও
অজ্ঞ; তাঁহারা বসন্তের চিকিৎসা সম্বন্ধে “কো”না অর্থ পুস্তকগত জ্ঞানে বলীগ্রান বিধবিত্তা-দের
ছায়ের মত, তাঁহারা আত্মাভিমানের দুর্যোধনের পিতামহ। তাঁহারা কোনও ঔষধের ব্যবহার
জানিতে পারেন বটে কিন্তু সেই ঔষধের কুফল কি, তাঁহারা কখনও জানেন না। ইংরাজীতে
একটি প্রবাদ বচন আছে Fortune favours fools; ইহাদের সম্বন্ধেও সেই কথা সম্পূর্ণ
খাটে। এক্ষণে জিজ্ঞাসা হইতেছে, শীতলার ব্রাহ্মণদের হস্তে অস্ত্রীত চিকিৎসক অপেক্ষা
অধিকাত্ম বসন্তবোগী আরোগ্য লাভ করে, ইহার কোনও প্রমাণ আছে কি না? যদি কেহ
যথার্থ প্রমাণ দিতে পারেন তবে তিনি এখনই দিন, আমরা তাহাকে শিরোধার্য করিয়া
লইব। কিন্তু আমরা অসংখ্য প্রমাণ দিতে পারি যে, শীতলাব ব্রাহ্মণের হস্তে বসন্ত রোগীর
ওটিকা আরাম হইয়া গিয়াছে বা আরম্ভ হইয়াছে এমন অবস্থার কুসকুস প্রদাহ, রক্তস্রাব
প্রভৃতি উপসর্গে রোগী মারা গিয়াছে, বাহা শীতলার ব্রাহ্মণের বৃথিব্যার কোন জ্ঞান নাই, বাহা
বুড়িলেও তাহার চিকিৎসা করিবার অধিকার নাই, এবং বাহাকে তাজিল্য করিয়া “মায়ের
অমুগ্রহের উপর আস্থা রাখ” প্রভৃতি শ্লোকবাক্যে আশ্বস্ত করিয়া তাহাবা যথাযথ চিকিৎসিত
হইতে পর্য্যন্ত দেয় নাই।

(৪) কটিকাতী বা নিমবুদ্ধেব পল্লব গৃহে রাখিলে, বসন্ত হয় না, এইটিও একটা ভ্রম-
াত্মক ধারণা।

(৫) টীকে (বা গো বসন্ত বীজ দ্বারা বিধাক্ত হওয়া) জীবনে একবার হইলেই যথেষ্ট
হয় না। বারিারা টীকার বিশ্বাস করেন তাঁহাদের উহা প্রায় প্রতি বৎসরেই লগ্না উচিত।
বাহাদের “বাক্সালা টীকা” (বা যথার্থ ইচ্ছাবসন্তের বীজ দ্বারা টীকা) হইয়াছে তাঁহাদের বটে
বসন্ত দ্বারা আক্রান্ত হইবার আশঙ্কা কম। ঐক্লান্তপক্ষে, কোনও ব্যাধির বিষ একবার রক্তে
প্রবিষ্ট হইলে জীবনে দ্বিতীয়বার সেই ব্যাধির বিষ দ্বারা আক্রান্ত হইবার আশঙ্কা কম; যেমন
বসন্ত, উপদংশ প্রভৃতি একবার হইয়া গেলে, দ্বিতীয়বার ঐ বিষের দ্বারা বিধাক্ত হয় না। কিন্তু
এতগুলি সাধারণ নিয়ম হইলেও, সকল সময়ে ইহারা খাটে না। টীকার বিস্তার নিন্দাকারী
আছেন কিন্তু সে নিন্দা ভ্রম প্রসূত, তাহার মূলে যুক্তি, প্রমাণ বা বিজ্ঞাবজ্ঞা আদৌ নাই। আমি
টীকার বিরুদ্ধমতাবলম্বী নহি; টীকা সম্পূর্ণ ফিজিওলজী-সম্মত; এক ব্যাধির জন্ত টীকা লইলে,
অপর সকল প্রকার সংক্রামক ব্যাধি নিবারিত হয়, আমার একগুণ বিশ্বাসেরও যথেষ্ট কারণ
আছে। এমনকি মূলে কতকগুলি শুক অর্থহীন সংখ্যা তালিকার (Statistics) উপরে নির্ভর
করিয়া অথবা প্রগল্ভ বাক্য প্রবণে আমি টীকার বিরুদ্ধে কথা বলিতে পারি না।
জাহায়ে যে কেহ বুঝিয়া দিতে পারিলেন, আমি তাঁহারই কথায় বৃথিব্য। আমি যত
বাক্যজাল বা নির্বাক তালিকার দাগ হইতে চাহি না। এবং যথ্য টীকা বিরুদ্ধমত

এক সাংস্কৃতিক পারিভাস্য প্রতি বসন্তে, আরও একেবারে সন্ধ্যায় বসন্তে, ইচ্ছা নষ্টে সকলকেই পরাকর্ষ দিল ।

(৬) বসন্ত প্রাদুর্ভাবের সময় নিম্নলিখিত আহার্য ক্রিয়ার আশ্রয় সকলেরই মুখে তুলিতে পারি। ইহার কারণ কি? ইহা কোনও চিকিৎসকের আদেশ নহে, ইহা প্রকৃতির আদেশ। বসন্ত, সিংহ, টেক-প্রভৃতি মৎস্যের গারে এই সময়ে (অর্থাৎ বসন্তের যে সময়ে বসন্ত রোগের প্রাদুর্ভাব থাকে, সেই সময়ে) বসন্ত গুটিকার জন্য এক প্রকার গুটিকা দেখা যায়। জনসাধারণের বিশ্বাস যে এই গুটিকা ইচ্ছা বসন্তের গুটিকা, অতএব বসন্ত যাত্রেই বর্জনীয়। যদি ইহাই একমাত্র কারণ হয়, তবে ইহার বিরুদ্ধে অনেক প্রমাণের যুক্তি দেখান যাইতে পারে। প্রথমতঃ, ইচ্ছা গুটিকা যে শুধু এই সময়ে দেখা দেয় তাহী নহে; বসন্তের যে কোন সময়ে উহাদের দেখিতে পাওয়া যায়; দ্বিতীয়তঃ “সাল বাই” পুস্টিকা-হেতু, উহারাই এক প্রকার প্রমাণ দেখাইতে পারেন। তৃতীয়তঃ, শব্দহীন বসন্তের যাত্রেই উহাদের স্পষ্ট দেখিতে পাওয়া গেলেও, সশব্দ বসন্তের গারেও উহারাই হইয়া থাকে; এইজন্য যদি শব্দহীন বসন্ত থাকে তাহা নিষিদ্ধ হয়, তবে সশব্দ বসন্তও নিষিদ্ধ হওয়া উচিত। চতুর্থতঃ, এই গুটিকা আদৌ বসন্ত গুটিকা নহে, ইহা বসন্তগারসংলগ্ন কোনও পরান-পুটেবীনের দ্বারা সংঘটিত হইয়া থাকে। চতুর্থতঃ, বসন্ত ব্যাধি পরিণামে প্রণালী পথে রক্তে প্রবিষ্ট হয় না। পঞ্চমতঃ, যে ব্যক্তির বাহ্য সাধারণ আহার্য তাহার অকস্মাৎ পরিবর্তন করিলে, পরিণামে শক্তির ব্যতিক্রম হয়, শরীর দুর্বল হইয়া পড়ে, এবং কোনও সংক্রামক ব্যাধির প্রকোপ কালীন সৌকর্য্য বাহনীর নহে।

(৭) চীকা সম্বন্ধে এমন কি চিকিৎসক দিগেও যথেষ্ট অনেকটা অজ্ঞতা দেখিতে পাওয়া যায়। প্রথমতঃ চীকা দেওয়ার স্থানে কত ইইলেট যথেষ্ট হয় না; চীকার কোঁকা (vesicle) চতুর্পাশে যদি বীতিমত সিন্দূরাভা (areola) না হয় এবং যদি সেই চীকা-কেন্দ্রের স্পষ্ট দাগ বর্তমান না থাকে, তবে সে চীকা না-সফল। সাধারণতঃ ইচ্ছা বসন্তের ইনকুবেশন সময় (incubation period) দ্বাদশ দিবস; যদি কোনও ব্যক্তি কোনও বসন্ত-রোগীর সংস্পর্শে আসিবার ৮ ঘণ্টা কালের মধ্যে গো বসন্তের চীকা লয় তবে তাহার রক্তা; নতুবা তাহার পরে চীকা-পাইলে, ইচ্ছাবসন্ত বিব শরীরে প্রবিষ্ট হইবার ৪৮-৭২ ঘণ্টার পরে চীকা-পাইলে, একই ব্যক্তির এককালীন গো ও ইচ্ছাবসন্ত এতদ্ব্যতীত রোগেরই লক্ষণ প্রকাশ পায়।

চিকিৎসা-প্রণালী।—একদা জিজ্ঞাসা হইতেন, ইচ্ছাবসন্তের চিকিৎসা কি? এক কথায় এই প্রশ্নের সন্তোষ দেওয়া কঠিন। “কঠিন” কারণ আমরা রোগী চিকিৎসা করিতে বসিয়াছি, তাৎক্ষণিক-রোগ-চিকিৎসা করিতে বসি নাই। এই কথাটি বসন্ত সহজে বলা হইল, তৎপক্ষ-কৃত্যের বার্তা। “সাধারণতঃ” এই কথাটি বুঝাইতে প্রয়াস পাইব।

ইচ্ছাবসন্ত একটি অত্যন্ত দীর্ঘায়ু ব্যাধি, ইহার নির্দিষ্ট অবস্থা পরস্পর সকলই প্রকাশ পাইয়া, তাৎক্ষণিক-চিকিৎসাই লাভ হইয়া থাকে—রোগী যদি “বাঁ” বসে, “কাহারো হাতে দিই।

এমন স্থলে, ইহার চিকিৎসাও কিছু নাই—একথা—এক প্রকার নিঃসঙ্কোচে বলা যুক্তিতে নাটক।
যখন এই ব্যাধিট প্রকাশ পাইরাছে তখন কাহারও এমন ক্ষমতা নাই যে এককিল ইহার
নির্দিষ্ট গতির ব্যতিক্রম ঘটাইতে পারে। অতএব আমাদের ক্ষমতা প্রকাশের সুযোগ,
আমাদের উপকার করিবার সাধা কখন? যখন রোগ প্রকাশ পাই নাই, যখন ইহার লক্ষণ-
লক্ষণ কাটে নাই, তখন আমরা কিছু করিতে পারি; আর, যখন লক্ষণ লক্ষণের পূর্ণ বিকাশ
হইরাছে, তখন (Complications) উপসর্গ নিবারণ করিবার প্রয়োজন করিতে পারি।
এতদ্বারা তথা, সকলেরই প্রশিধান পূর্বক চিন্তা করিয়া দেখা উচিত।

রোগের পূর্ব বিকাশের সহ পূর্ব হইতেই, আপাতের স্বরূপ হইতে থাকে—তখন
কার্য একদিন হেলার হারাটলে, পরে মল দিবসের কতি এককালীন ভোগ করিতে হয়।
তখন কোনও উপায় করিলে হয় ত রোগটি নিবারণ হইতে পারিত, কারণ তখন সবে মাত্র
লক্ষণের স্বরূপ হইরাছে, রক্তের ঘোর অম্লিতে আরম্ভ করিয়াছে মাত্র, শরীরের দুর্ব
প্রকার আক্রান্ত হইরাছে মাত্র। তখন আমরা জানি না, রোগীর সুস্থ প্রবাহ হইবে,
কি ইচ্ছা বসন্ত হইবে, কি হাম হইবে—কিন্তু গুণ নান্দে, ত পেট করে না; নাই বা আনিশায়
যে এই ব্যক্তির এই রোগটি হইবার উপক্রম হইতেছে, কি এই রোগটি হইতেছে। এই উভয়
আধার বুঝিতে পারি যে রোগীর কোনও ব্যাধি—যত: লীলাবদ্ধ ব্যাধি স্বরূপ হইতেছে।
এমন অবস্থায় কখন কোন এমন সুযোগ ছাড়ি? অনেকে হয় ত বলিবেন, “যদি রোগই নাই
বুঝিলাম, তবে অকস্মাতে লোষ্ট্রনিষ্কাশন কি চিকিৎসা করিব? এক রোগের চিকিৎসা
করিতে বাইরা, হয় ত অপর রোগের স্বরূপ করিয়া বসিব—হিতে হয় ত বিপাকী শুই
হইবে। এই সমস্ত আশঙ্কার উত্তরে আমরা বলিতে চাই যে, আমরা যে চিকিৎসার
অবতারণা করিতে চাই তাহা স্বাস্থ্য-বিধান সম্মত—তাহাতে শরীরের বলাধান হয় বৈ, ক্ষয়
হয় না।

যে কোনও তরুণ ব্যাধির সঙ্গে সঙ্গেই সর্ব প্রথম হইতে, এবং সর্বাপেক্ষা বেশী, পর্য্যাপ্ত
কে হয়? জ্বপিত ও রক্তের পূর্ণাঙ্গ বুরাবরই সর্বাপেক্ষা লক্ষ হয়। আর যে সুস্থ ব-
যকে রক্ত চলাচলের স্থান থাকিবে, তা করিত ও সুস্থ কোষবানি ও অস্ত্রাঙ্গ আবর্তনা ও বি-
বর্তনের কারণ প্রণালীর মধ্যেই অঙ্গ প নিয়ন্ত্রণ পাওয়া যাইবে—এক বৈদ্য, যে রক্তের চলাচল
হ্রাস পিক হইতে পারিবে না, বিশেষতঃ, ন্যাসিকা, যখনই মধ্যে অনেক হৃদয়-নীতিবদ্ধ আব-
র্তনা তুণ করিয়া বার; তৎকালে প্রযুক্ত জ্বপিতের পরিভ্রমের বাত্যাধিকা হয়, জ্বপিত বিধাত
হইয়া পড়ে, ক্রমে, জ্বপিতের অত্যন্ত পৈশিক তর বিধাত হইয়া পড়ে। রক্তে আবর্তনা ও
বিবর্তনের হ্রাস বারবিক্রম অবস্থায়, দায়বিক বোধ্যস্তির ভ্রম; বক্তত ও জীবন পাকায়ের
মধ্যে রক্তের ব্যতিক্রম, পোর্টাল রক্তের বিবর্তন, লক্ষণ, ইত্যাদি, অসংখ্য প্রকার বিধাত
একত্রে ঘনাইয়া আসে। এই সকল অবস্থা, পরস্পরের কাছাকাছি একত্র হইয়া বিপাক-উত্তরে
বিপাক-উত্তরে আসে। এখানে এক বিশিষ্ট চলিয়া গেলে, পরে বিশিষ্ট প্রযুক্ত জরুরা করিল
বৈ, সুস্থ হইয়া, সুস্থ আদর, অথবা ইচ্ছা করিয়া হয় না, অতএব পাকায়ের বিধাত, পাকায়ের ইচ্ছা

নির্দেশন হয় না। রোগীর ভাবৎ বেহাগের কর বৈ পূরণ হয় না। প্রতি দণ্ডে পূর্ণ হস্তাশ্রয়ী আমাদের রোগীর অহিত বৈ হিতসাধন হয় না। এমন হলে, আমরা কি করিব? কবে হুসহুসে প্রবাহের লক্ষণ স্পষ্ট প্রকাশ পাইবে, বা কবে যাকে বসন্তের গুটিকার প্রকাশ পাইবে, আমরা কি সেই আশায় চুপ করিয়া স্থির হইয়া বসিয়া থাকিব? সাধু ব্যক্তি যাহা এই বলিবেন—না। ভোম্বার নিউমোনিয়া বা বসন্তের রোগের চিকিৎসা করিবার ইচ্ছা থাকে ও তুবি করিও, প্রাণ তরিয়া করিও; কিন্তু তৎপূর্বে “রোগীর” চিকিৎসা করিতে তুলিও না। “রোগের” লক্ষণ স্পষ্ট প্রকাশিত হইবার বহুপূর্বে হইতেই “রোগী” বিশেষরূপে পীড়িত, তাহার ব্যবস্থা করিও—রোগ চিকিৎসা করিবার আকাঙ্ক্ষার রোগীকে তুলিও না, আমাদের কাজ রোগীর চিকিৎসা করা, ছাপমাবা রোগের চিকিৎসা করা বাম্বাদের কার্য নহে। রোগীকে চিকিৎসা করিবার কালন তাহার নামাঙ্কিত রোগের চিকিৎসা করিও, তাহাতে কোনও অনিষ্টের আশঙ্কা থাকিবে না।

একণে লিজাত, তরুণ ব্যাধির সূত্রপাতের মুখে আমাদের কোন্ দিকে চিকিৎসা দ্বারা উপকার করিবার কক্ষতা আছে? এই প্রশ্নের উত্তর বিস্তৃত পরিমাণে উপরে দিয়াছি। হৃৎপিণ্ডকে স বল রাখা আমাদের কর্তব্য; রক্তকে যথাসম্ভব পরিষ্কৃত করিয়া দেওয়া আমাদের উচিত। এতদ্ব্যতীত কার্য কেমন কবিয়া করা যায়? পারাঘটিত বিরোচকের দ্বারা ভাবৎ পাক-স্থলীকে পরিষ্কৃত করিয়া দেওয়া সর্বপ্রথম কর্তব্য। তদ্বারা পোটাল রক্তও পরিষ্কৃত হয় এবং তৎক্ষণে দেহের স্বচ্ছতা অল্পত হয়। দ্বিতীয়তঃ—বর্ষকারক ঔষধির সাহায্যেও রক্তকে অনেক পরিমাণে পরিষ্কার করা বাইতে পারি। প্রস্রাবকারক ঔষধিও এই কার্যে অনেকটা সহায়তা করিতে পারে। (হুসহুস প্রবাহ ব্যাধির মত স্থানিক পীড়ার লক্ষণ বর্তমান থাকিলে, অলৌকিক দ্বারা বিশিষ্ট উপকার সাধিত হইতে পারে)। প্রচুর পরিমাণে তরল পানীয় ব্যবহারে বহুল উপকার হয়। নিদ্রাকারক ঔষধি অবাধে ব্যবহৃত হওয়া উচিত, কারণ নিদ্রা অতীব বলাধানকারক। রোগীকে প্রচুর পরিমাণে উষ্ণ বায়ু সেবন করান বাইতে পারে। এই যে তালিকাটি দেওয়া গেল, ইহার কোনটি কোন্ কালে অপকার করিতে পারে? রোগীর ব্যাধি বাহাই হউক না কেন, আমাদের তাহা অত্রান্তরূপে জানিবার পূর্বে, বহুপূর্বে, তাহার আশ্রমের ব্যাঘাত হয়; তখনই রোগী উপকার করিবার প্রকৃত সময়; তখন হইতেই এই সকল উপায় অবলম্বন করিয়া রোগীর চিকিৎসা করিলে অনেক সময়ে তাহার রোগ স্পষ্ট হুটিতে পার না, তাড়ন প্রবল হয় না। এই মত বলিভিলাম, নামাঙ্কিত রোগ চিকিৎসা করিতে প্রয়াস না পাইয়া, রোগীর চিকিৎসার সকলেরই প্রবৃত্তি হওয়া কর্তব্য। এ হলে একটু কথা বিশেষ করিয়া বলিয়া রাখি যে, এই অবস্থার ত্রাণ ও ব্রথের বাহন্য করিলে রোগীর প্রাণনাশেরই বেশী সম্ভাবনা।

এই পেল রোগের সূত্রপাতের সময়ের চিকিৎসা। রোগের বিকাশের সময় কি কর্তব্য? তখন হইতে আমাদের লক্ষ্য হওয়া উচিত, বাহাতে কোনও উপসর্গ রোগীকে বিপন্ন না করে, কোন রোগীকে বিপন্ন না করে, কোন কষ্ট রোগীকে ক্রেশ না দেয়। ব্যবহার উপসর্গের

যথো এই তিনটি প্রধান (১) শরীরাজীভারী বসন্তরূপে রক্তাধিক্য, (২) বাসনোধি, (৩) অস্থিরতা পলায়করণে অকমতা। ইচ্ছাবসন্তে অর অনেক দিন বেশী থাকে, অর বেশী থাকিলে আত্ম-স্বরীণ বসন্তরূপে রক্তাধিক্য হইয়াই থাকে; ইচ্ছা বসন্তে অকের কার্য একপ্রকার বন্ধ হইয়া যায়; অকের সহিত বুদ্ধক ও অঙ্গের কার্য নূয়ে সবক বন্ধ বসন্ত বিধায় এতদূর বসন্ত রক্তাধিক্য হইয়া থাকে; বুদ্ধকে রক্তাধিক্য হওয়া চিন্তার কথা। মস্তিষ্কে এবং কুলকুলসেও রক্তাধিক্য কর হস্তিতার কথা নয়। এই তিনটি বসন্তকেই আনামিগের দুইপথে রাখা কর্তব্য। কি করিয়া আমরা তাহা করিতে পারি? মস্তকে বসন্ত দিলে মস্তিষ্ক নীড়ল হয়। পাত্রে ঘোড় (sponging) করাইলে বুদ্ধকে রক্তাধিক্য হয় না, রোগীকে মছরুই পার্শ্বপরিবর্তন করাইলে রোগীর কুলকুলসে রক্তাধিক্য হইবার আশঙ্কা কম থাকে। কিন্তু অরে কি মধু রক্তাধিক্যই হইয়া থাকে? তাহা নহে। অরে শরীরে বিবের সঞ্চার হয়; এতদূর অরে উপায় করা কর্তব্য। বসন্তব্যাবির বিব জ্বংপিণ্ডের পক্ষে দারুণ তীব্র; এই জন্ত এই রোগে জ্বংপিণ্ডের বলাধান করে এমন ঔষধি ব্যবহার করা কর্তব্য।

বসন্ত পীড়ার প্রবল বিকারের লক্ষণ উপস্থিত হইলে বরফ দেওয়া একান্ত কর্তব্য। এরূপ অবস্থায় হারোসিন হাইড্রোব্রোমেট, সহ ডিজিটেলিস বা ঠোকাফাস প্রয়োগ করিলে বিশেষ উপকার পাওয়া যায়।

বসন্তরোগে নানাবিধ উপসর্গ উপস্থিত হইতে পারে। সকলের প্রতিই সমভাবে লক্ষ্য রাখিয়া বহুপূর্বক প্রতিকারে বস্তুবান হওয়া কর্তব্য। এ সকল উপসর্গের বর্ণনা বা ইহাদের চিকিৎসার তালিকা প্রদান পূর্বক প্রবন্ধের কলেবর অবশ্য বৃদ্ধি করিয়া লাভ নাই। যে উপসর্গই হউক না কেন, প্রতি পদে জ্বংপিণ্ডের প্রতি আমাদের অশ্রান্ত ও তীব্র লক্ষ্য রাখিতে হইবে যে, একটা বিব রোগীর দেহকে একপ্রান্ত হইতে অপর প্রান্ত পর্যন্ত ছাইয়া ফেলিয়াছে। সেই বিবের উপরে আমরা বেন ঔষধ আকারে বা তা বিব আবার বেশী মাত্রায় বা অবিবেচনার বেশ না দিই, এইটাই সকলের লক্ষ্য থাকা উচিত। আমাদের মতে, বসন্তের চিকিৎসা নাই এই কথা যিনি বলেন, তিনি মিথ্যাবাদী। আমাদের প্রথম ও প্রধান কর্তব্য, বিবকে শরীরে প্রবেশ করিতে না দেওয়া; ইহা কখন করিয়া হয় তাহার আভাস উপরে দিয়াছি; অপর সঙ্কেত "hygienic treatment" এই আখ্যায় অভিহিত এবং সর্বজন বিদিত। আমাদের দ্বিতীয় কর্তব্য স্রবণ রাখা যে, শরীর বিবাক্ত, এবং সেই বিব সগীম; ও জ্বংপিণ্ড যখন তখন জবাব দিতে পারে, এবং রোগের উপসর্গ কতকগুলি প্রাণ হস্তারক।

একণে দেখা যাউক প্রাচ্য মতে এই দারুণ ব্যাবির কি কি চিকিৎসার ব্যবস্থা আছে। বসন্ত ব্যাধিকে সংকট ভাবার বহুরিকা বলা গিয়া থাকে, এবং ইচ্ছা বসন্তকে নীড়লাধিকার বহুরিকা বলে। "ভাব প্রকাশে" লিখিত আছে যে "হৃতাধিষ্ঠিত বিববসন্তের বেরণ, ইহাও উত্তম জানিবে"। উক্ত গ্রন্থে বর্ণিত আছে—"নীড়লা সন্তানের মধ্যে যদি কোন নীড়লা থাকিলে কাটিয়া যায় ও প্রাণ নিঃসারণ করে, তাহা হইলে তাহা বন গোমর তরু দ্বারা অকমলিত করিবে (অর্থাৎ ই তরু তাহার উপরে ছড়াইয়া দিবে)। নিমের (Mella Azadirachta) পাতা

ও পুষ্কল (*Nelumbium Speciosum*) দ্বারা বন্ধীকৃত প্রস্রাব নিষ্কাশিত করিতে । অল্প থাকিলেও নীতলায় নীতল জল দিবে, তাহা পাক করিবে না । নীতলা, মোরীকে নীতল, বরোয়র, পবিত্র, নির্মূল হানে রাখিবে । অতি অবস্থায় তাহাকে সর্প করিবে না । এবং তাহার নিকট রাখিবে না । কোন কোনও চিকিৎসক বলেন যে, যে সকল নীতলা মোরী মিশ্র, বহু-ডার বীজ (*Terminalia Bellerica*) ও হরিজা (*Curcuma Longa*) নীতল জলে সেবন করিয়া পান করে, নীতলাধিকার সকল কখনো তাহাদের বেহে পীড়াকর হয় না । নীতলায় পুষ্কলগাছের যে ব্যক্তি মোচার (*Musa Sapientum*) রসের সহিত খেত চক্ষুর সহিত বাসকের রসের (*Adhatoda Vasika*) (অথবা মধুর সহিত কিবা, জাতি পত্রের (*maco*) রসের সহিত বটীবধু পান করে, তাহার নীতলাধিকার হয় না । নীতলা রোগে, নীতলায় কবজ ধারণাদির সহিত নীতলক্রিয়া করিবে । গৃহাভ্যন্তরে চতুর্দিকে নিষ-পত্রাদি বাধিয়া রাখিবে । রোগীর গৃহে উজ্জ্বল জুয়াদি কদাচ প্রবেশ করাইবে না । কোটক সকলে দাহ উপস্থিত হইলে, শুক গোময়চূর্ণ তাহাতে প্রক্ষেপ করিবে । তাহারা কোটক সকল শুক হইবে, পাকিবে না । রক্ত চন্দন, বাসকের ছাল, মুখা (*Cyperus Rotundus*) গোলক ও জাফা ইহাদের নীতকষায় (*infusion*) নীতলাজর নাশক ।

এই ব্যাধির সাধ্যম্ সম্বন্ধে এইরূপ লিখিত আছে :—“এই সকল নীতলায় মধ্যে কতকগুলি বিনা বহু প্রণয়িত হয়, কতকগুলি অতি কষ্টে নিষায়িত হয়, কতকগুলি নীতলাকর্তৃক প্রণয়িত হয়, কতকগুলি বহুপূর্বক চিকিৎসা করিলেও প্রণয়িত হয় না” ।

অপর মতে, মন্থরিকার চিকিৎসা এইরূপ :—“প্রথমাবস্থায় খেত চক্ষুরে কক ও হিকা শাকের রস (*Enhydra Huctance*) সেবনীয় । অর উপস্থিত হইলে, অধিক জল পান ও স্থান পরিত্যাগ, নির্বাত গৃহে বাস, গাত্র জরন্তী পত্রের চূর্ণ (*Sesbania Aegyptiaca*) ব্রহ্মণ ও গাত্র বস্ত্রদ্বারা আবরণ করা উচিত । কত্রাক চূর্ণ ও মরিচ (*Piper Nigrum*) বাসি জলের সহিত মিশ্রিত করিয়া পান করিলে বসন্ত রোগ প্রশমিত হয় । পটোল পত্র (*Trichosanthes Dioica*) নিলছাল ও ইজ্রব (*Seeds of Holarrhena Antidy-senterica*) ইহাদের কাথে বচ (*Acorus Calamus*), ইজ্রব, বটীবধু (*glycerhiza*) ও মদন কলের (*Randia Dumetorum*) কক মিশ্রিত করিয়া পান করাইলে বমন হইয়া রোগের উপশম হয় । হরিজা চূর্ণের সহিত উচ্ছ পাতার রস (*Momordica Charantia*) পান করিলে বসন্তরোগের উপশম হয় ।

ভগল, বাসকছাল, পটোল পত্র মুখা, হাতিমহলি (*Alstonia Scholaris*), খদিরকাঠ, কবেজ, নিমপত্র, হরিজা ও দাকহরিজা (*Berberis Asiatica*) এই সকলের কাথ পান করিলে মন্থরিকার শান্তি হয় । ইহাই অনুভাবি পাচন নামে খ্যাত ।

বসন্ত পাকিবার উপকর হইলে—ভগল, বটীবধু, জাফা (*Vitis Vinifera*), ইক্ষুল (*Saccharum Officinarium*), দাড়িম (*Punica Granatum*) ও পুষ্কল শুক রস,

নীল। ইহাট শুকুচাদি কাথ নামে উক্ত। কুল শুকুচ (Zizyphus Jujuba) শুকুচের সহ পান করিলে বসন্ত শীঘ্রী পাকিয়া উঠে।

আতীপত্র (Myristica Fragrans), বহিষ্ঠা (Rubia Cordifolia), দাঁকহরিজা। জুপারি (areca nut), শরীছাল (Mimosa Suma), আবিলা (Pnyllanthus Emblica) ও ষটিমধু, ইহাদের কাথে মধু মিশ্রিত করিয়া তাহার গর্ভে ধারণ করিলে সুখকট ও কঠোরোষ নিবারণ হয়। কঠ পরিহারার্থ ময়ূর সহিত পিপূল (Piper Longum) ও হরীতকীর চূর্ণের (Terminalia Chebula) অঙ্গেলহ এবং আদা প্রভৃতির কল দ্বারা ব্যবহৃত হয়।

বসন্ত হইতে মিত পূর্ব নিঃসৃত হইলে পক্ষ বর্ষণ চূর্ণ, ভস্ম ও গোমর রেণু দ্বারা অবকিরণ করিবে ও সরল কাঠি ও দেবদারু ধূম প্রয়োগ করিবে।

ভেলাকুচা, বাধবীলতা, অলোক পাকুচ ও বেতল—ইহাদের পরের কাথ পর্য্যাপ্তিত করিয়া সেবন করিলে বসন্তের আশঙ্কা হয় না। ইহাই বিদ্যাদি পাচন নামে খ্যাত।

বর্ণ, রোগ্য, পাবর্ণ, অত্র, গরু, লোহ ও শিলাজতু সমভাগে লইয়া স্ততকুমারীর রসে মাড়িয়া মুগের জার বটিকা করিবে। ইহার দ্বারা ময়ূরিকার শান্তি হয়।

বর্ণমাক্ষিক, রোগ্য, অত্র, বংশলোচন ও শুষ্ঠ সমভাগে শিরাষ ছালের রসে তিন দিন মাড়িয়া মুগের আকারে বটিকা প্রস্তুত করিবে। অস্থপান হুৎ।

এতযাতীত, ময়ূরিকার,—নাটী করক (Caesalpinia Bonducella), কারবেল (Momordica Charantia), কোবিদার (Bauhinia Purpurea), চন্দন, মাকুপুজ (Citrus Medica), অরুণ্ডী ও তিস্তিও তিস্তিড়া ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

বৈজ্ঞানিক প্রয়োক্ত বাবতীর ঔষধের ইংরাজী নাম ওলি মংগ্রহ করিয়া দিগাম। পাঠক মহাশয়েরা ইচ্ছা ও আবশ্যক মত তাহাদের সন্ধান লইয়া আলোচনা করিলে সাধারণের উপকার হইবার সম্ভবনা।

যে সকল পাচন ময়ূরিকা ব্যাধিতে ব্যর্থ হইত হয় তাহাদের বিবরণ দিগাম।—(১) কটী-কুচাদি কাথ। কুমুরিমালাভার কাথে ১০ পরিমিত হিংপ্রক্ষেপ দিয়া সেবন করিতে দিবে। রক্তবীজ অথবা সিকতীমূল, স্তত ও পর্য্যাপ্তিত জলের সহিত পান করিতে দিবে। জুপারির মূল কিম্বা মরিচ ও ময়ূরমূল অথবা মরিচ, নাট্যকরকার মূল (Caesalpinia Bonducella) বাসি জলেব সহিত প্রয়োগ করিবে। (২) পটোলাদি—পল্লতা, নিমপত্র ও বাসক ছাল, ইহাদের কাথে বচ ইজ্জবু, ষটিমধু ও ময়ূরমূল চূর্ণ প্রক্ষেপ দিয়া সেবন করা হইবে। (৩) পটোলাদি পাচনম।—পল্লতা, গুলক, মুগা, বাসক, কুমারলতা (Alhage Camelorum), তিরতা, নিমছাল, কটুকা (Picrorhiza Kurroga) ও কেতপাপুতা (Oldelandia Corymposa)। ইহা সেবনে অপর বসন্ত প্রশমিত ও পক্ষ বসন্ত বিজ্ঞক হয়। ইহা মিলেটজনিত করে উপকারী। (৪) অমৃতাদি ইহা পূর্বে দেখিয়া গিয়াছে। (৫) দ্বিপক্কাদি—ময়ূরমূল, রাসা (Acanthopapillosa), দাঁক হরিজা, বেণার মূল And-

ropogon Miricatus), হরালতা, কক্কর, বসন্ত (৬) ইহা বসন্তের কাথ (৭) ওড়চাতি (৮) কক্কর, বসন্ত, রাস, পলিখানি (Desmodium Gangeticum) টাটলে, বসন্ত, কক্কর, রাস (Tripulus Terrestris) রক্তচন্দন, পাতারী কল (Gmelina Araorea), বেড়েলা বুল ও বৈচিত্র্য—ইহাদের কাথ বসন্তের পকায়কার সেবনী। (৭) কক্কর—কক্কর, পাতারী কল, বসন্ত, পলি, নিমহাল, বাসক, টেব. আকলকী, হরালতা ইহাদের কাথ চিনি সহ সেবনী। (৮) হরালতা—হরালতা, কক্করপাণ্ডা, চিরতা ও কটকী ইহাদের কাথ (৯) যোগবসন্ত—পটোলমূল ও রক্ত কীট নটের মূলের কাথ হরিজা ও আকলকী চূর্ণ প্রক্ষেপ দিবে। অত্র প্রকার—পটোলমূল, রক্ত কীট নটের মূল, আকলকী ও বসন্ত কাঠ ইহাদের মূলতঃ কাথ। (১০) বসন্তকাঠ—বসন্ত কাঠ, বহুকা, আকলকী, হরালতা, কক্কর, পলি, ওড়চাতি ও বাসক ইহাদের কাথ ওড়চাতি সহ সেবনী। (১১) নিমহাল, কক্করপাণ্ডা, আকলকী, পলি, কটকী, বাসক, হরালতা, আকলকী, বেগার মূল রক্ত চন্দন ও খেত চন্দন ইহাদের কাথ চিনি সহ সেবনী। (১২) ওড়চাতি কাথ—উপরে বর্ণিত হইয়াছে। (১৩) বিদ্যাদি কাথ পূর্বে বর্ণিত হইয়াছে।

বৈদ্যক শাস্ত্রোক্ত পূর্ববর্ণিত ঔষধ ব্যতীতও কক্করগুলি গার্হস্থ্য প্রচলিত বা “টোটকা” ঔষধ আছে। তাহাদের সংক্ষিপ্ত তালিকাও নিম্নে দেওয়া গেল।—

(১) কাঁচা কটিকারির শিকড়, ১০ বাজার লইয়া একশটি (মতান্তরে ২৫০) গোল-মরিচ সহ তিনদিন সেবিত হইলে এক বৎসরের মধ্যে বসন্ত হয় না; যে ব্যক্তির বসন্ত হইয়াছে, সে খাইলে, কক্কর বসন্তেরও হাত হইতে রক্ষা পাইবে। মূলের অভাবে, কাঁচা গাছের ছালও ব্যবহার্য। গোবসন্তের প্রাক্তর্ভাবের সময়ে গোপনকৈও ইহা খাওয়ার বার।

(২) খালিপেটে অন্ততঃ পাঁচটা কাঁচা সোণামুগ খাইলে তাহার বসন্ত প্রতিরোধক ও ৩০ দিন পর্যন্ত থাকে। প্রত্যহ মূলের দাইলও খাওয়া উচিত।

(৩) কক্করসেবন। (অস্থান ?)

(৪) ইক্ষু ওড়ের বা ঘুতের সহিত তিন দিবস নূতন শিমুলমূল সেবন করিতে হইবে। প্রথম দিবসে, ১২টা, ৭টা ও ৫টা করিয়া তিনবার। দ্বিতীয় দিবসে ৭টা ও ৫টা করিয়া দুই বার ও তৃতীয় দিবসে প্রত্যহ ৬টা করিয়া। গো-বসন্তকেও ইহা সেবন করান হয়।

(৫) গাখার দুধ সেবনও বসন্ত প্রতিরোধক।

(৬) কুহ (Ahlotaxis Auriculata) ও বাবুই ফুলগীর (Ocimum Basilicum) রস সেবনী।

ঐশ্বর্য্যাক মকল তালি প্রতিকারকরণে ব্যবহৃত হয়; তাহাদের উক্ত কথতা কতদূর আছে, তাহা পারীক্ষাভায়েই সিদ্ধান্ত করিয়া লইতে হইবে। বসন্তকীট, বসন্তকীটের বসন্ত কাথি আকর্ষণ করে, তখন ব্যক্তি প্রত্যহ সেবন করিয়া হইবে। টোটকা আছে; তাহাদের তালিকা এই ঔষধ

(১) চক্ষুর শীড়া হইলে, প্রথম দিবে বিবাহের রস, দ্বিতীয় দিবে কাঁচা হরিদ্রার রস, তৃতীয় ও পরের পুরের দিন বেবনা-কিঞ্চি পাচা দাড়িদের রস কোমল কোটা দিবে।

(২) গাড়ে—অর্জুনহুসেব রস বা চেসাকুসার পাচা, হুড় ও হরিদ্রার সঙ্কট বাটিকা প্রলেপ দিবে।

একশ্রেণী এলোপ্যাথিতে চিকিৎসা সম্বন্ধে বাহা বাহা সাধারণতঃ করা কর্তব্য তাহার সংক্ষিপ্ত বিবরণ দিয়া প্রবন্ধের উপসংহার করিব। এতৎসম্বন্ধে পূর্বে হই চারি কথা বলিয়াছি, তাহাদের কোনও কথার পুনরুল্লেখ করিব না।

(১) বসন্তের প্রধান প্রতিষেধক বিধি গোবৈজের টীকা। পূর্বে কালে “বাঙ্গালা টীকা” (অর্থাৎ প্রকৃত বসন্তের বীজের টীকা বড়ই বিপদজনক ছিল।

(২) উহার দ্বিতীয় প্রতিষেধকবিধি—বসন্তরোগীর সম্পর্কে না আসা। যে ব্যক্তির বসন্ত রোগ হইয়াছে, সেই ব্যক্তি ঐ ব্যক্তির স্পর্শপাতের দিবস হইতে সম্পূর্ণ আরোগ্য হইবার পরেও সপ্তাহ-বিধি বিস্তারিত করিতে সক্ষম। তদ্ব্যতীত শুটিকার পক্ষ, ও শুকাইয়াই সর্বাংশে সাধারণের পক্ষে বিপদজনক সময়। বসন্ত রোগীর বসন নিষ্কীর্ণন পর্যন্ত ও সাধনানে পরিহার করা কর্তব্য; এবং তদাবস্থায় শয্যা-বন্দাদিও পরিত্যাগ। যদি কোনও স্থানে (বেবন হাঁপ-পাতালে) বহুসংখ্যক বসন্তরোগী থাকে তবে সেই স্থানে অর্ধেকশ পরিধি বধো বাতাসাত ও বসবাস করা অবিহিত। কলিকাতা বাগীচা একথা বিশেষ মনে করিয়া রাখিবেন।

(৩) কাহারো কাহারো মতে ক্রিয় অব টাটার প্রত্যহ ১ ডায় সেবন করিলে বসন্ত নিবারিত হয়। ঐরূপে কোনও কোনও লোকের (ভাড়াবা চিকিৎসক নহেন), বিশ্বাস যে রীতিমত গন্ধক সবলিমেট সেবন করিলে এবং বখাবোতি তৈলাভ্যাস কবিলে বসন্ত হয় না।

(৪) বসন্ত বোগের দ্বারা আক্রান্ত হইলে বোগীকে পবিত্রায় ঘরে স্বতন্ত্র রাখা কর্তব্য। এই গৃহে বিশিষ্টরূপে অলোকিত হওয়া বাঞ্ছনীয় নহে। পরন্তু গবাক্ষে, ঘাবে ও সার্ণিতে রক্তশর্পের (খীতলার বগের) কাপড় বা কাচ দ্বারা সূর্যকিরণের Ultraiolet rays বাদ দিয়া সূর্যরশ্মি গৃহে প্রবেশ করিতে দিতে হয়। এরূপ কবিলে রোগের প্রকাশ কমিয়া আসে এবং রোগীর গায়ে-কাপ ভেদন হইতে পারে না।

(৫) প্রত্যহ উক্তকালে বোগীর গায়ে মুছাইয়া দেওয়া উচিত। এইরূপ করিলে শুটিকা-গুলি সহজেই বাহির হইয়া পড়ে এক দেহাত্মকরক বস্তু সূহে রক্তশর্পিক্য হইতে পারে না। শুটিকার নির্গমনে সহায়তাকরণ যানগে, চারি ঘণ্টা অন্তর, ষ্টিক ইনকিউকন সেহেনগা রোগীকে পান করিতে দেওয়া হইতে পারে।

(৬) সাধারণতঃ কোনও ঔষধের প্রয়োজন হয় না। তবে কোনও কোনও চিকিৎসকের মতে, যে ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড, জালাল, বোভা সমক প্রভৃতি প্রয়োগ করিলে রোগীর সমস্ত আবেগাদি হইবার সম্ভাবনা। তবে স্বপ্নিওর দিকে যে সদা-কর্তব্যটি প্রকাশ্যে প্রদর্শিত হইলে, সে কথা বলা বাহুল্য; বাক্য-কর্তব্যটিও দিবার পক্ষে আরো একটা কথা-বিশিষ্ট। তাহা বলা প্রয়োজন। কি হার, কি বসন্ত, যে কোনও ব্যাধিতে অঙ্গের প্রাকল্য হইয়াই থাকে; অঙ্গের

প্রাবল্য হইলে, শিশুদিগের মস্তিষ্কে রক্তাধিক্য ও অতি সহজেই, মস্তিষ্কাবরক প্রবাহ উপস্থিত হইয়া পড়ে এবং অতি তীব্র মস্তিষ্কাবরক প্রবাহ বর্তমান সম্বন্ধে, শিশুদিগের চক্ষু রক্তাক্ত না হইতেও পারে, একথা স্মরণ রাখা কঠিন। এতদ্ব্যতীত শিশু-চিকিৎসার কালীন, অবা-
ধিক্য, এক বৎসরের একটা শিশুকে, নিম্নলিখিত ভাবে ঔষধ দেওয়া বাইতে পারে, যথা—

Re.

লাইকর এমন সাইট্রোস	...	১০' মিনিম।
পটাশ সাইট্রোস	...	২ গ্রেণ।
এমন ব্রোমাইড	...	১ গ্রেণ।
শ্লিপিট ক্লোরফরম	...	৪ মিনিম।
একোরা ক্যাম্ফর	...	১ আউন্স।

একত্র মিশ্রিত করিয়া এক মাত্রা। ৩ ঘণ্টান্তর সেব্য।

এতৎ সহিত মস্তকে বুবফ ও হাইড্রোক্ল সর্বত্রের $\frac{1}{2}$ মাত্রায় গ্রেণ অতি ঘণ্টান্তর ৪বার দিবে।

(৭) দারুণ কণ্ডু নিবারণের জন্য আমাদের ব্যবস্থা করা প্রয়োজন। যদি কোনও শিশুর কণ্ডু অতি বেশী হয়, তবে সে বালকের জীবন সম্বন্ধে সন্দেহ থাকে, ইহা বহুদূর্নীতায় শিকারিত করিয়াছি। কণ্ডু নিবারণের জন্য নিম্নলিখিত যে কোনওটা ব্যবহার করা বাইতে পারে :—

(ক) Re.

কোকেইন মিশ্চুরেট	...	২ গ্রেণ।
ভেসেলিন	...	১ ড্রাম।
গ্লিসিরিন	...	১ আউন্স।
অথবা—		

(খ) Re. কার্বলিক অইল , ... (৮০—১)

অথবা—

(গ) Re.

এসিড কার্বলিক	...	১ ড্রাম।
অইল প্যাপাভেরিস	...	১ আউন্স।
অথবা—		

(ঘ) Re.

এসিড ক্রানিসিলিক	...	১ ড্রাম।
এমাইলস্	...	২৫ ড্রাম।
অইল অলিভ এড্	...	৪ আউন্স।
অথবা—		

(৪) Re.

লাইকর কার্কানিস ডেটরমেনস্ ও

লাইকর প্রায়াইসব এসিটেনিস্ ডিপ প্রভোকে

৪ ড্রাম।

একত্র মিশ্রিত করিয়া স্থানিক প্রয়োগ।

চূর্ণাণি নিবারণ হয়, এমনত ঔষধে কাহাবো কাহাবো অমত আছে।

যথাসম্ভব, কার্যাকরী সকল কথাবই আলোচনা করিলাম। প্রবন্ধের কলেবর বৃদ্ধি ভয়ে আর বিশদ বিবরণ দিলাম না। আমার অনুবোধ, কোনও পণ্ডিতব্যক্তি কবিরাজী শাস্ত্রোক্ত ঔষধগুলির রীতিমত পাশ্চাত্য মতে আলোচনা করিবেন।

(৮) পথ্য সম্বন্ধে এ পর্য্যন্ত কিছু বলি নাই। কিছু বলিবার নূতন কথাও নাই। তবে সুদূর পল্লিগ্রামবাসী চিকিৎসকগণের অবগতির জন্য Bwroughs, wellcome & Co. প্রস্তুত "Enlle" আখ্যাত Meat Suppository গুলি উল্লেখ মাত্র কবিরাজ্যাত বহিলাম। ইহা সকল চিকিৎসালয়ে পাওয়া যায়, মূল্য স্থূলত এবং ব্যবহারে কোনও কষ্ট নাই। পরস্ত লাভ আছে।

পাইরো-নিফ্রোসিস্—Pyo-Nephrosis.

(লেখক—ডাঃ শ্রীঅতুলচন্দ্র ঘোষ এম, বি,)

[পূর্বে প্রকাশিত ১০ম বর্ষের ১২শ সংখ্যায় ৪৩৮ পৃষ্ঠার পৰ হইতে]

—:—:—

ডাক্তার সাহেব উপস্থিত হইয়া অভিনিবেশ সহকারে রোগী পরীক্ষা কবিরাজ্যাত বলিলেন—
খুব সম্ভব রোগী পলত ক্রিটা কোং কম ওপিওমেব পরিবর্তে ডোব্ব পাউডার সেবন করিয়াছে।
কম্পাউণ্ডিংএর ভুলে হয়তঃ তাহা সম্ভব হইলেও হইতে পারে এই মনে করিয়া তৎক্ষণাৎ
১ গ্রেন এট্রোপাইন সলক দুইবার ইনজেকসুন করা হইল।

বেলা ১০টার পর হইতে রোগীর সর্কশবীয়ে একপ্রকার আক্ষেপ ও কম্পন হইতে দেখা
গেল। ডাক্তার সাহেব বলিলেন, হয়ত রোগী রাঁত্রে বিছানা হইতে পড়িয়া গিয়াছিল এবং
তৎক্ষণাৎ উহার মস্তকে আঘাত লাগিয়া কোন প্রকার Compression হইলেও হইতে পারে।
সবই বখন 'হয়তঃ'র উপর নির্ভর করা হইতেছে, তখন এইবারই বা বাদ যাইবে কেন, এই
সিদ্ধান্তের বশবর্তী হইয়া তৎক্ষণাৎ ১০ মিনিম মিসিরিন সহ ১ মিনিম ক্রোটন অইল, জিহ্বার
উপর প্রদান করা হইল। বলা বাহুল্য, রোগ নির্ণয়ের অনিশ্চয়তাবশতঃ সম্ভবতঃ অল্প কোন
উপায় অবলম্বন করা হইল না।

রোগ নির্ণয়েই যে স্থলে গলম—চিকিৎসাব কল, সেখানে বাহ্য হওয়া সম্ভব, এই ক্ষেত্রে
তাহাই হইল। উক্ত ঔষধ রোগীর বাহ্যিক হইল না, নিম্নাঙ্ক ক্রমশঃ অবশ ও শিথিল হইয়া
আসিতে লাগিল, শ্বাস প্রশ্বাসের সঙ্গে অসাড়ে প্রশ্বাস নির্গত হইতেছিল।

১২টার পর রাদিয়াল পালস (Radial Pulse) অভ্যন্তরীণ অস্থি হইল, যখন কিম্বা কোন নির্গত হইতেছিল। ২টার সময় রোগীর সকল যন্ত্রণার অবগতি হইল—রোগী মৃত্যুমুখে পতিত হইল।

এই রোগী যে পূর্বাগতই অনিশ্চিত সিদ্ধান্তের বশবর্তী হইয়া চিকিৎসিত হইতেছিল, পাঠকগণ তাহা বোধ হয় বেশ বুঝিতে পারিয়াছেন। রোগীটি কিরূপ পীড়ার কবলতলত হইয়া মৃত্যুমুখে পতিত হইল, তাহাও জানিবার জন্য সকলেরই অভ্যন্তরীণ কৌতুহল হইয়াছিল। ডাক্তার সাহেবের ভাব দেখিয়া বুঝিতে পারা গিয়াছিল যে, তিনি যেন রোগীর মৃত্যুর পূর্বে হইতেই তাহার শব্দ-ব্যবচ্ছেদের জন্য ব্যাকুলচিত্তে অপেক্ষা করিতেছিলেন। বলা বাহুল্য হস্পিটালের চিকিৎসকগণের এরূপ ব্যাকুলতা স্বতঃসিদ্ধ।

যাহা হউক রোগী কৃপাপ্রবশ হইয়া শীঘ্রই আমাদের কৌতুহল নিবারণের অবসর প্রদান করিল। যথাসময়ে তাহার দেহ ব্যবচ্ছেদমাগারে লইয়া বাইরা আগ্রহচিহ্নিত বর সহকারে শব্দ-ব্যবচ্ছেদ করতঃ পরীক্ষা করা হইল।

Post Mortem Examination (ব্যবচ্ছেদ করিয়া পরীক্ষা) পরীক্ষার দ্বারা মেল যে—এ পর্যন্ত আমরা যে সকল সিদ্ধান্ত করিয়া চিকিৎসার ব্যবস্থা করিয়াছি, তাহার কোন সিদ্ধান্তের অনুযায়ীই কোন প্রকার পরিবর্তন রোগীর দেহে বিস্তারিত নাই। রোগীর মস্তক, মস্তিষ্কের ঝিল্লী, মস্তিষ্ক, উদার কনভলিউশন, সম্পূর্ণ সুস্থ। অল্প কোন শারীরিক বয় বা বিধানের কোনরূপ আমরিক পরিবর্তন লক্ষিত হইল না। অবশেষে মূত্রগ্রন্থি (Kidney) বাহির করিয়া দেখা গেল যে, উহা স্বাভাবিক অপেক্ষা আকারে বিস্তারিতও অধিক। উহা ছেদন করা মাত্র তদ্ব্যবহিত হইতে পাতলা পূঞ্জ নির্গত হইতে লাগিল। কিডনীর অভ্যন্তর উন্মুক্ত করিয়া দেখা গেল যে, উহার মধ্যে ৮১০টি বড় বড় গর্ত পূঞ্জ পূর্ণ হইয়া কিডনীর পেলভিসের সহিত যোগ হইয়া রহিয়াছে। মোটের উপর সমস্ত কিডনীটি কয়েকটা পূঞ্জপূর্ণ থলি বিশিষ্ট একটা বৃহৎ পুঞ্জের থলিতে পরিণত হইয়াছে। কিডনীর এম্প্রফার অবস্থা দৃষ্টে এক্ষণে সকলেই প্রকৃত ব্যাপার হৃদয়ঙ্গম করিতে সক্ষম হইলেন—বোগী যে পাইরো-নিট্রোমিস পীড়ার আক্রান্ত হইয়াছিল এবং তৎপরেই যে মৃত্যুমুখে পতিত হইয়াছে, তৎসম্বন্ধে আর কাহারও সন্দেহ রহিল না।

পাঠকগণও এক্ষণে বুঝিতে পারিলেন যে, রোগী কিরূপ পীড়ার পীড়িত হইয়াছিল এবং কিরূপ প্রান্ত পীড়া নির্গত তচ্চিকিৎসার বশবর্তী হইয়া মৃত্যুমুখে পতিত হইল।

একটা প্রশ্ন হইতে পারে—এই রোগীটি যে এইরূপ প্রান্তপূর্ণ চিকিৎসার মৃত্যুমুখে পতিত হইল, ইহার জন্য কি কেহই দায়ী নহে? প্রশ্নটি সঙ্গত হইলেও প্রকৃতপক্ষে এ সম্বন্ধে আমরা চিকিৎসকগণকে কোনই দোষ দিতে পারি না। কেন পারি না, তাহাই একটু খুলিয়া বলিব।

পাঠকগণ লক্ষ করিয়া দেখিবেন যে, যদিও শব্দে ব্যবচ্ছেদের দ্বারা রোগী যে “পাইরো-নিট্রোমিস” পীড়ার আক্রান্ত হইয়াছিল, তদ্ব্যবসারে কোন সন্দেহ না থাকিলেও তাহার জীবিত অবস্থার এমন কোন বিশেষ লক্ষণ তাহার দেহে বিস্তারিত ছিল না, বন্ধারা এই পীড়ার কিছু সাক্ষ্য অতিশয় সন্ধান করা বাইতে পারে। যদিও এই পীড়ার অন্ততম কয়েকটা লক্ষণ—যথা

—খাসকছু, দুগ্ধ নাড়ী, চর্মের কর্কশতা বিজ্ঞান ছিল, কিন্তু আশ্চর্যের বিষয় ঐ প্রণীকার বিশিষ্ট লক্ষণ—প্রস্রাবের পরিবর্তন বা ঐক্যসম্বন্ধীয় কোন লক্ষণ বা বিকৃতি প্রায় ভ্রমাত্মক কখনও ছিল না। সুতরাং এরূপ ক্ষেত্রে রোগনির্ণয়ে স্রমে পতিত হওয়া কখনই আশ্চর্যের বিষয় বলিয়া বিবেচিত হওয়া কর্তব্য মনে করি না।

একণে কথা হইতেছে—রোগীর সূত্রগ্রহের ভিত্তর এইরূপ বড় বড় ৮-১০টি পুষ্ক পূর্ণ গর্ভের বিজ্ঞানাত্মক। স্বত্বেও প্রস্রাব সম্বন্ধীয় কোন পরিবর্তন বা বিকৃতি উপস্থিত হয় নাই, ইহারই বা কারণ কি? এ প্রশ্নের উত্তর নিদানতত্ত্ব-বিদগণই দিতে পারেন। মোটের উপর আমাদের বক্তব্য যে, এখনও অনেক পীড়ার নৈদানিক তত্ত্ব সম্যকরূপে পরিষ্কৃত হয় নাই এবং যতদিন তাহা না হইতেছে, ততদিন আমাদেরিগকে এইরূপে অন্ধকারে লোষ্ট্র নিক্ষেপ করিতেই হইবে।

জানি না—কত রোগী এইরূপ ব্রান্ত চিকিৎসার চিকিৎসিত হইয়া অকালে মৃত্যুমুখে পতিত হইতেছে।

সদ্যফলপ্রসূ যোগ ।

রক্তপ্রাব নিবারক ।

১। আয়ুর্জাপান—বিশল্যকরণী। সাদা ভাষার এদেশে একে বিবর্কিডা'ল ও বলে। অতি সহজ লক্ষণ গাছ ও প্রায় যেখানে সেখানেই দেখিতে পাওয়া যায়। ইহার গুণ অসীম। কাটা ঘামের রক্ত নিবারণেব জন্ত ইহা বাটিয়া প্রলেপ দেও, তৎক্ষণাৎ রক্ত বন্ধ হইবে এবং কাটা স্থানও জুড়িয়া যাইবে। রক্তাশায় রোগে বা রক্ত বমনেও নাক দিয়া রক্তপ্রাব প্রভৃতি যে কোন প্রবল রক্তপ্রাবে ইহা অমোঘ। রক্তাশায়ে বা রক্তপিত্তে অর্ধ ছটাক আয়ুর্জাপানের রস কাশীর চিনির সহিত দিবসে তিনবার অথবা প্রবলস্থলে ২০ ঘণ্টা অন্তর এক এক মাত্রা সেবন করাও দেখিবে দুই এক দিনেই কত উপশম হয়। নাক দিয়া প্রবলবেগে রক্ত পড়িতে থাকিলে, ইহাও সত্ত্বর নাক দিয়া টানিয়া নাশ কর, তৎক্ষণাৎ রক্ত বন্ধ হইবে। ত্রিলোকদিগের ঋতুপ্রাবের আধিক্য স্থলেও উপকার হয়।

২। দুর্বা ঘাসের রসেব ও প্রায় ঐরূপ গুণ। আয়ুর্জাপানের বতই ব্যবহারও করিতে হয়।

৩। ডালিম পত্র রস ক্রমিকযুক্ত রোগীর রক্তপ্রাবে আয়ুর্জাপানের জ্বর ব্যবহারে স্নান উপকার হয়।

৪। গাঁদা পাতার রস—ইহাও অবিকল আয়ুর্জাপানের জ্বর কার্যকরী। রক্তপ্রাবের উপকার ছাড়া জ্বার ছেঁড়া বা কোনস্থান বেঁতা হওয়া ইত্যাদি রোগেও চমৎকার উপকারী। ইহার আর এক বিশেষ গুণ এই যে, ইহা ব্যবহারে—কত আয়ুর্জাপান হইলে কতস্থানে চিকিৎসা বিলুপ্ত হইয়া যায়।

৩। কামিনী ফুলের পাতা। ইহাও বিলকণ রক্তরোধক। তবে ইহার ব্যবহার ততটা করিয়া দেখা হয় নাই।

রক্তশাশ্বতের পক্ষে।—আমকল রস (নির্জল) চকের কোনে, চালিয়া দিলে সস্তর আম ও রক্ত নিবারণ হইয়া স্বাভাবিক মল বাহ্যে হইয়া থাকে।

পথ্য—তাত্র আশ্বয়ে অন্ন থাকিলে খৈ-মণ্ড বা সাণ্ড, বার্লি, অন্ন না থাকিলে ঘোল এবং মাছের কোল সহ পুষ্কতল চাউনের অন্ন এক খেলা মাত্র ব্যবহ্য। পথ্যের লক্ষ্যকর্তা এ রোগে বিশেষ দয়াকর।

শুপারী লাগান্ন ষোগ।—শুপারী লাগিলে ঘুঁটিয়াব গন্ধ লভেবে, অথবা দীতল জল পান করিবে, কিম্বা কিঞ্চিৎ লবণ থাইলে সুস্থ হইবে।

মাছে কাঁটা দিলে বিষনাশের উপায়।—শিকীমাছে কাঁটা মারিলে বার্লি ও গব্যমুত মিশাইয়া একটা পিণ্ডবৎ করিবে, ঐ পিণ্ড নেকড়ায় পুরিয়া আগুনে গবম কবতঃ শ্বেদ দিলে সস্তর বেদনা সারিয়া যাইবে।

বোলতা ভিমরুল কামড়ানার ঔষধ।—বোলতার কামড়াইলে কতস্থানে তুলসীপাতার রস দিবে, কিম্বা টাটকা গোময় দিবে। পেরাজ এককোয়া কাটিয়া কাটা স্থানে দিয়া ক্ষত মার্জনা করিলেও সারে। আবার কাঁটানটের পাতার রস দিলেও একটু পরেই কষ্ট দূর হয়।

—কাটা ঘায়ের ঔষধ।—কাটা মাত্র ক্ষত স্থানে ছুঁকী চিবাইয়া সেই চর্কিত ছুঁকীর সহিত অত্যন্ন পরিমাণ কলি চূর্ণ মিশাইয়া লাগাইবে এবং ২৩ দিবস বেগেজ বাঁধিয়া রাখিবে। কাটা ঘায়ে অত্যন্ত বক্তপ্রাব হইলে পূর্বেকৃত রক্তরোধক ঔষধ ব্যবহার করিবে অথবা নোনা পাতা বাটিয়া ক্ষত মুখে দিয়া বাঁধিয়া দিবে।

হিষ্কার ঔষধ।—খেত বজনীগন্ধের ফুল বাটিয়া জলে গুলিয়া লইবে। সেইজল অন্ন মাত্রায় হিকা না থামা পর্যন্ত অর্দ্ধ ষণ্টাক্তর সেবন করাইবে, অধিক সেবনে বমন হইতে পারে।

(ক্রমশঃ)

ডাঃ শ্রীনলিনীনাথ মজুমদার (পুঠিয়া)।

অনির্ভর পত্র ।

—:—

মাননীয় ।

শ্রীযুক্ত চিকিৎসা-প্রকাশ সম্পাদক মহাশয় সমীপেষু ।

মহাশয় ।

আমার জনৈক বন্ধুর নিকট আপনার চিকিৎসা-প্রকাশের অশেষ গুণ শ্রবণে ঘোহিত হইয়া চিকিৎসা প্রকাশ গ্রহণ করিবারাত্রই আমি যে আশাতীত সুফল পাইয়াছি, তাহা বর্ণনাশীত ।

আপনার চিকিৎসা-প্রকাশের বর্ণিত চিকিৎসা-প্রণালী অবলম্বন করিয়া দুই বৎসর বাবৎ (Paralysis) পক্ষাঘাত রোগে প্রসীড়িত একটা দ্বাদশ বর্ষীয় বালক আমি দুই দিবে আবেগ্য করিতে সক্ষম হওয়ার যে, কিরণ আনন্দলাভ করিয়াছি, তৎসংবাদ আপনাকে না জানাইয়া থাকিতে পারিলাম না ।

বিবাহ উপলক্ষে আমি কোন আত্মায়েব বাড়ীতে উপস্থিত আছি । এমন সময়ে আমার জনৈক আত্মীয় তথায় আসিয়া তাহার পুত্রের দুই বৎসর ব্যাপি পক্ষাঘাত পীড়ার কথা আমাব নিকট বিবৃত কবিত্তা, নিতান্ত হুঃখিতাচিত্তে উপবেশন কবিলেন । তিনি আরও বলিলেন, অনেক চিকিৎসা করাইয়াছি, কিন্তু কোন ফলই হয় নাই । আপনি একবার শেব দেখিলে সুখী হইতাম । আমি তাহাকে আশ্বাস বাক্য প্রদান করিয়া, ঐ ভ্রম্মানক ব্যাধির বিষয় মনে মনে চিন্তা করিতে লাগিলাম । যাহা হউক সেই দিনই সন্ধ্যার পূর্বে আমার সেই আত্মীয়ের পুত্রটিকে দেখিতে গেলাম । রোগীব নিকট যাইয়া দেখিলাম, তাহার দক্ষিণ গঙ্গাই রোগেব আক্রমণ স্থগ, এবং ঐ অঙ্গট একেবারে অকর্ম্মণ্য হইয়া গিয়াছে ।

শয়ান অবস্থায় থাকিলে অভ্যন্তর সাহায্য বিনা উত্তিবার ক্ষমতা আদৌ নাই, তবে বাম অঙ্গ অপেক্ষাকৃত ভাল আছে দেখিলাম । কিন্তু এমন কি ঔষধ ব্যবস্থা করিব, কি ঔষধে আশ্র উপকার হইবে, তাহা মনে মনে চিন্তা করিতে লাগিলাম । পরিশেষে আপনার ১৩২৪ সাল জ্যৈষ্ঠ মাসের চিকিৎসা-প্রকাশের ৬৩ পৃষ্ঠায় লিখিত আরণ্ডলা পোকার ও পুরাতন ঘূতের উপকারিতাব কথা মনে হইল, এবং পরীক্ষারও এই শুভ মাতেষ্রযোগ মনে করিয়া, তৎপর দিন কয়েকটা আরণ্ডলা মারিয়া, তাহার নাড়িভূঁড়ি লইয়া প্রায় ৮.৯ বৎসরের ঘূতের সহিত মিশ্রিত করিয়া তাহাব পিতাকে প্রত্যাহ ৬৭বার মালিশ কবিত্তে ও মালিশের পর আকন্দের পাতাব সেক দিতে বলিলাম ।

বলিতে কি, সেই দিনই রোগী কথঞ্চিৎ সুবিধা অনুভব করিয়াছিল । ৩ দিন পরে যাইয়া দেখিলাম, দুই বৎসরের মধ্যে রোগী বাহা কবিত্তে পারে নাই, ২৩ দিন ঔষধ ব্যবহাব করিয়াই তাহা অগ্নানবদনে করিতে পাষিতেছে ।

ডান হাতে কলম ধরিয়া লিখিতে ও বিনা সাহায্যে বিছানা হইতে উঠিতে পারিতেছে দেখিয়া, তাহার মাতাপিতার ও আমার আনন্দের সীমা বহিল না । ঐ ঔষধ এক সপ্তাহ ব্যবহার করিয়া ছেলটী সম্পূর্ণরূপে আরোগ্য লাভ করিয়াছে ।

একণে আপনার চিকিৎসা-প্রকাশের প্রতি বেক্রপ আমার দৃঢ় বিশ্বাস ও ভক্তি অন্বিয়াছে, আনন্দবৈজ্ঞানিক Medical Storeর ঔষধেব প্রতিও তক্রপ বিশ্বাস অন্বিয়াছে ।

তাং ৮ই চৈত্র, }
১৩২৪ সাল । }

ডিঃ শ্রীযোগীন্দ্রনাথ সরকার ।

হাতিগঞ্জ (মুর্শিদাবাদ)

(২)

মহাশয়,

চিকিৎসা-প্রকাশ সম্পাদক মহোদয়,

সমীপেষু—

মহাশয়,

গত ভাদ্র মাসের চিকিৎসা প্রকাশে প্রকাশিত (১০ম বর্ষ ভাদ্র সংখ্যা ১৯০ পৃষ্ঠায়)
ডাঃ শ্রীযুক্ত .ফণীভূষণ মুখোপাধ্যায় মহাশয়, আঙ্গুলছাড়া, পীড়ায় যে, চিকিৎসা-
প্রণালী প্রকাশ করিয়াছিলেন, আমি সেই ব্যবস্থানুসারে নিম্নলিখিত রোগিণীকে চিকিৎসা
করিয়া যথোচিত উপকার পাইয়াছি ।

রোগিণী বালিকা, বয়ঃক্রম ৮ বৎসর. রোগিণীর বাম হস্তের বৃদ্ধাঙ্গুলের অগ্রভাগ (অর্থাৎ
আধখানি পর্য্যন্ত) প্রদাহ হইয়া অত্যন্ত যন্ত্রণা প্রদ হইয়াছে, উক্ত চর্ম্ম ক্ষীণ ও রক্তবর্ণ হইয়াছে,
দেখিয়া, ভেরেণ্ডার মূল চূর্ণ ও কলিচূর্ণ দ্বাৰা পটী বাঁধিয়া দিলাম, এই ব্যবস্থা দ্বারাই ২ দিনের
মধ্যে ওরূপ ক্ষীণতা ও দারুণ যন্ত্রণা আরোগ্য হইয়া রোগিণী সম্পূর্ণরূপে সুস্থ হইয়াছে ।

পোঃ পাশকুড়া,
জেলা মেদিনীপুর, }

ডাক্তার শ্রীমোহিনীমোহন রায় ।

(৩)

পুরাতন জ্বরে, “এন, এম, ডিলের” কার্য্যকারিতা ।

গত ২২ পৌষ তারিখে বেলা ৪টার সময় একটি রোগী দেখিতে গিয়াছিলাম রোগিণী
স্ত্রীলোক বয়ঃক্রম ৪০।৪২ বৎসর, শরীর শীর্ণ, দুর্বল, সামান্য শীতবোধ করে, জ্বরতাপ ১০২
ডিগ্রী, নাড়ীস্পন্দন মিনিটে ৬০ বাব, জিহ্বা শুষ্ক, অত্যন্ত দল পিপাসা, চক্ষু জ্বর লাল, কোষ্ঠ
পরিষ্কার নাই, যকৃত স্থানে টিপিলে সামান্য বেদনা অনুভব করে, আহার ছাড়িয়া দিয়াছে ।

পূর্ব্ব ইতিহাস—গত ভাদ্র মাসে রোগিণীটির, মাগেরিয়া জ্বর হয় তাহাতে স্থানিক
ডাক্তার বাবু চিকিৎসা করিয়া প্রায় ৮৯ দিনসে অল্প পথ্য দেন, কিন্তু ৪৫ দিনসে সুস্থ থাকিয়া,
পুনরায় অরাজকতা করে, তাহাতেই অনেক কুইনাইন ব্যবহার করিয়াও সুফল করিতে পারেন
নাই, দুই এক দিবস সুস্থ থাকে মাত্র, নচেৎ জ্বর লাগিয়াই রহিয়াছে, রোগিণী অল্প পথ্য বন্দ
করেন নাই, কিন্তু ক্রমে ক্রমে সুস্থ লোপ হইয়া আসিতেছে, কখন একদিন অন্তর. বা রোজ
রোজ কাঁচা ঘষে স্থান করিতেছে, (অর্থাৎ কোষ্ঠ নিরস নাই) প্রতিদিন বেলা ৩টার সময় জ্বর

হওয়া বন্দ নাহি, কোষ্ঠ পরিষ্কার নাহি, যোজ বেলা ২।৩ টার সময় সামান্য শীতবোধ হইয়া, অর আরম্ভ হয়, । কিন্তু রাত্রি ১১।১২ টার সময় ছাড়িয়া যায় ।

পরীক্ষা দ্বারায় যন্ত্রেব (Lever) দোষ রহিয়াছে তাহিলাম, এই বিবেচনা করিয়া নিম্নলিখিত ব্যবস্থা কবিলাম ।

Re.

এসিড্‌ এন, এম, ডিল	...	১ ড্রাম ।
এমন ক্লোরাইড্‌	...	১ ড্রাম ।
একোয়া মেম্বপিপ এড্‌	...	৬ আউন্স ।

একত্র মিশ্রিত কবিয়া ৬ মাত্রা, প্রতি মাত্রা তিন ঘণ্টা অন্তর খাওয়ারহিতে বলিলাম, এবং তাহার ডাইন কোঁকে (অর্থাৎ বকুৎ স্থানে) লিনিমেন্ট ও ডোলিন লাগাইয়া দিলাম ।

পথ্য—প্রাতে: পুৰাতন তণ্ডুলের অন্ন, কই বা মাগুর মৎস্তের ঝোল, বৈকালে বা বাত্নিতে সাবু দানা, বা সাণা খই ।

দ্রাব্য—একদিন অন্তর গরম জলে । এইরূপ ব্যবস্থা করিয়া বাসায় ফিরিলাম ।

পরদিন—২৩শে পৌষ—অন্ত উক্ত ৪।০টার সময় বোগটি দেখিতে গেলাম, অন্ত তাপ ১০১ ডিগ্রী, সেরূপ পিপাসা নাহি, একবার দান্ত হইয়াছে ।

ব্যবস্থা—কল্যকার মিক্‌চার ঔষধ ও পথ্য পূর্ব্বমত ।

২৪শে পৌষ—অন্ত তাপ ১০০ ডিগ্রী, অন্তান্ত উপসর্গ পূর্ব্ববৎ আছে, ব্যবস্থা ও পূর্ব্বমত রহিল ।

২৫শে পৌষ—অন্ত রোগীণী বেশ সুস্থ আছে অর আইসে নাহি । তাপ ৯৯ ডিগ্রী, প্রতিদিন দুই একবার কবিয়া দান্ত হইতে আবস্ত করিয়াছে, বকুৎ স্থানে বেদনা অল্পভব করে না ।

বোগিণী বেশ সুস্থ আছে দেখিয়া পূর্ব্বমত মিক্‌চার ঔষধ ১২ মাত্রা ব্যবস্থা কবিলাম, প্রত্যহ দিবসে দুইমাত্রা সেবন করিতে বলিলাম ।

পথ্য—দুইবেলা অন্নপথ্য বহিল, কেবল শাক ও অন্ন, শর্কবায়ুক্ত, গুরুপাক দ্রব্য নিষেধ ।

দ্রাব্য—ঔষধ খাওয়া শেষ না হওয়া পর্য্যন্ত একদিন অন্তর গরম জলে, পরে সন্ধ্যাত দ্রাব্য করিবে । এইরূপ ব্যবস্থা করিয়া দিলাম কিন্তু এ তাবৎ উক্ত রোগিণীটির অবস্থা হয় নাহি, সুস্থ আছে

সম্পাদক মহাশয় ! এই ক্ষুদ্র ব্যবস্থাটি আপনাব চিকিৎসা-প্রকাশে স্থান পাইলে বড়ই আনন্দিত হই ।

শ্রীমোহিনী মোহন রায়, -

প্রবন্ধ লেখকগণের প্রতিঃ—হাস্যাত্মকতঃ যে সকল লেখক মহোদয়ের প্রবন্ধ এবার প্রকাশিত হইল না, অন্তঃপ্রবন্ধক তাহারা কখন করিবেন । আগামী বারে ঐ সকল প্রবন্ধ প্রকাশিত হইবে । চিঃ প্রঃ সঃ

চিকিৎসা-প্রকাশ।

(হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসা)

—:—
প্রাপ্তি-শোষণ।

—:—
(দ্বিতীয় প্রস্তাব।)

(লেখক—ডাঃ শ্রীমলিনীনাথ মজুমদার (পুঠিয়া—বাজসাহী))

—:○:—

আমরা হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসা পদ্ধতি বিষয়ক যে বড় বিধ প্রাপ্তধাবণা দেখ মধো প্রচারিত থাকার আলোচনা গতবাবে প্রথম প্রস্তাবে করিয়াছি, তদ্বাদে আরও যে সকল অতীব বিপবীত এবং নিতান্ত অল্প ধাবণা এতদোশ নিতান্ত অবিচাবে প্রচারিত থাকিগা হোমিওপ্যাথিক উন্নতি বিষয়ক অন্তবায় উপস্থিত করিয়াছে, অতঃ তৎসম্বন্ধে চিকিৎসা বলিবার প্রয়োজন বোধ করিয়া অত্র দ্বিতীয় প্রস্তাবে অবতাবণা করিতেছি। যথা,—

হোমিওপ্যাথিক ঔষধ তিন চারি মাসেই নষ্ট হইয়া যায়। এই একটা অতি প্রাপ্ত বিপবীত ধাবণা। ইহাকে ৭ম প্রাপ্তধাবণা সংজ্ঞা দেওয়া যাইতেছে। এতদ্বিষয়ে একটুকু প্রণিধান করিলে সকলেই স্পষ্ট বুদ্ধিতে পারেন যে, যে হোমিওপ্যাথিক ঔষধ আদত মাদার টিচার আদৌই প্রায়শঃ ব্যবহাব হয় না, কেবল এক কোঁটা ঔষধ ও ৯ কোঁটা না নিরানব্বই কোঁটা উচ্চশক্তির ৬০ ওভারপ্রক স্পিরিট দ্বাবা প্রথম ক্রম বা ডাইলিউশন—আবাব তাহা হইতে এক কোঁটা লইয়া ঐ পরিমাণ স্পিরিট সহ যোগে দ্বিতীয় ক্রম এইরূপে ক্রমান্বয়ে ত্রিশ বা চব্বিশত ক্রম প্রভৃতি সচরাচব ব্যবহারের অল্প প্রাপ্ত থাকে, বাহার অত্যাচ্চ ক্রম, যথা—সহস্র বা লক্ষ প্রভৃতি ডাইলিউশন “এ্যাব সলিউট্-এ্যাককোহল্” দ্বাবা প্রস্তুত হয়; বাহাতে ঔষধ সবা এত অল্পমের যে, অল্প শান্ত বা চিন্তা-শক্তিও বাহার নিরূপণ কার্গে সম্যক্ অক্ষম, বাহাকে শুধু উচ্চশক্তির স্পিরিট বলিলেও কোন ক্ষতি বা অজ্ঞান হইত না, তাহাই তিন চারি মাস পরে নষ্ট হয়, এরূপ ধাবণা করা গওমূর্থ্যের তির আর কি হইতে পারে? স্পিরিট বস্ত্র বে বহুকালেও নষ্ট হইতে পারে না, একথা সকলেই

বিশেষভাবে জ্ঞাত আছেন, কোন পচনশীল পদার্থকে স্পিরিট মধ্যে ডুবাইয়া রাখিলে তাহা যে বহুকাল অবিকৃত অবস্থায় থাকে, তাহা কাহারই অবদিত নাই ।

স্পিরিট মাত্রেরই সাধারণ ধর্ম এই যে, উহা নিজে অতীব দীর্ঘস্থায়ী এবং অপচনশীল বলিয়া অজ্ঞাত পচনশীল বস্তুসমূহ অবিকৃত রাখিতে সক্ষম হয় । একপস্থলে ৬০ ওভারপ্রেক প্রভৃতি উচ্চশক্তি স্পিরিট ও “এ্যাব্‌সলিউট্‌ এ্যালকোহল” গুলি স্বয়ং যে বহুকাল বিকৃত থাকে তাহা সচক্ষেই অনুমেয় । হোমিওপ্যাথির অধিকাংশ ঔষধসমূহই উক্তপ্রকার উচ্চতম শক্তিব এ্যালকোহল দ্বারা প্রস্তুত হয় । তারপর তাহাতে ঔষধ সত্তা নিতান্ত অননুমেয় অবস্থায় থাকা হেতু তাহাকে বিকৃত স্পিরিট আখ্যা দিলে কিছুমাত্র ভুল হয় না । সুতরাং হোমিওপ্যাথিক ঔষধ যে কখনই নষ্ট হইতে পারে না একথা স্পষ্ট স্বীকার করিতে হয় । বিশেষতঃ স্পিরিট পদার্থটি “বায়ী” অর্থাৎ উড্ডায়নশীল, উহা শিশির ভিত্তব সূক্ষ্মবরূপে কর্কবদ্ধ থাকিলেও কিছুদিন মধ্যে উড়িয়া গিয়া শিশিটি শূন্য হইয়া থাকে, সুতরাং বহুকালের পুণাতন ঔষধ থাকিতেই পারে না । তবে যদি বেশী পরিমাণে ঔষধ বড় বোতলে সযত্নে রক্ষা করা যায় তাহা যে নিজশক্তি বলে তাহার অস্তিত্ব পর্যন্ত বিকৃত থাকিলে সে কথায় কোন প্রকার সন্দেহ করা যাইতে পারে না । যেহেতু তাহা শুধুই স্পিরিট । তবে কোন কোন-স্থলে ঔষধ রক্ষা করিবার দোষে শিশির মধ্যে যে মাকড়সার জালের মত আঁস আঁস একরূপ পদার্থ (সেডিমেন্ট) জমিয়া উঠে, কোথাও বা কর্কব ওড়া ঔষধের মধ্যে পড়িয়া ঔষধটি কর্কের দ্বারা বর্ণ ধারণ ও করে, তাহাতে যদিও ঔষধটিকে নিতান্ত নোংরা দেখায় এবং নষ্ট হওয়া বোধ হয় বটে, কিন্তু আমবা শতবার পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছি তাহা কোন অংশেই নষ্ট হয় না । উহা বিকৃত ব্লটিং কাগজ দ্বারা ছাঁকিয়া ব্যবহার করিলে সুলভ কার্যক্ষম দেখা যায় ।

যেখের লোকের অবিচার বা অপ্রাণিধানজনিত ভ্রান্ত বুদ্ধির ধারণার ঠিক “উন্টো বুকিলে রাম” কথাটার বিলক্ষণ স্বার্থকতা হইয়াছে । কারণ যে এ্যালোপ্যাথিক এবং কবিরাজী ঔষধসমূহ নিতান্ত পচ্যমান, যেহেতু নিরশক্তির স্পিরিট দ্বারা এ্যালোপ্যাথিক ঔষধের টিংচার সকল প্রস্তুত এবং একটুকু ও অজ্ঞাত ঔষধাদিও “কট” ড্রবের অধিক্য নিবন্ধন সহজে নষ্ট হইবার উপযোগী, আবার কবিরাজী মোদক, বটীকা, লেহ, চাবনপ্রাশ ইত্যাদি ঔষধ যাহা কাঁচা গাছগাছড়া দ্বারা স্থলভাবে প্রস্তুত হওয়ার সহজে পচনশীল, বাহা প্রত্যেক তিন মাস অন্তর রৌদ্রে না দিলে ছাতা ধরিবার বিলক্ষণ সম্ভাবনা—কোথাও বা পোকা পর্যন্ত পড়িতে দেখা যায়, অতি অল্পদিনেই বাহার আশ্রয় ও গন্ধের ব্যতিক্রম সংঘটিত হইয়া অব্যবহার্য হওয়া প্রত্যক্ষ করা যায়, হয়রে ! তৎসমুদয় ঔষধের প্রতি একটিবারও ভ্রম নী করিয়া জনসাধারণ মধ্যে অনেককেই হোমিওপ্যাথিক ঔষধ টাটকা কি না ? এই প্রশ্ন বারবার চকিতভাবে করিতে শুনা যায় । এ্যালোপ্যাথিক বা কবিরাজী ঔষধ সকল বাহ্য প্রকৃতপক্ষে সহজেও অল্পদিনে নষ্ট হইতে হয়, তাহারদিকে কাহারও লক্ষ্য নাই, প্রশ্ন জিজ্ঞাসা নাই,

কোনপ্রকার চিন্তা বা সমস্বেহের কারণ বা চিকিত্ত্য নাই, কিন্তু যে বিস্তৃত হোমিওপ্যাথিক ঔষধ কোনকালে নষ্ট হইতে পারে না বলিলেও দোষ হয় না, সেইখানে আসিয়া প্রথমই প্রশ্ন “ঔষধ সব টাটকা কি না?” আবার “এমেরিকার কোন বড় কোম্পানি হইতে আনীত কি না?” এইগুলি এতদ্দেশের প্রচলিত সাধারণ ধারণা। অসীম পরিতাপের বিষয় যে, এই সকল বিচার বিবেচনা শূন্য অর্কটীনতার প্রতীকগণই আজ পর্যন্ত যখন এই বিপরীত ধারণা লব্ধে চিন্তা করেন নাই, তখন সাধারণের দোষ আর কি? এতাদৃশ উন্টা বুঝা দেখিয়া সময় সময় হাস্ত সঞ্চার করা যায় না।

অনন্তর (৮ম) অষ্টম ভ্রান্তধারণাটি অতি গুরুতর এবং প্রায় সার্বজনীন। স্তত্রাং সে ধারণা যৌমাংসা বড়ই ছকর। সে বিশাল ধারণাটি এই যে, এত ক্ষুদ্রতম মাত্রার ঔষধ কেমন করিয়া এত বড় প্রকাণ্ড দেহের (বাহ্য দৈনিক দুই বেলার সাত আট সের আহার্য পদার্থ ভাঙ্গা রক্ষিত হয়) প্রবীন প্রবীন রোগ সকল আক্রমণ করিতে সক্ষম হইতে পারে?

এই প্রশ্নের প্রথম ও প্রধান উত্তরই আমিত্বের মাত্রা নির্ণয়। “আমি” বিষয়টা কতটুকু বা কত বড়? এই যে স্বর্ক ত্রিহুদেহ এসবটাই “আমি”? না ইহা ছাড়া স্বতন্ত্র “আমি” একটা কিছু আছে? দেহের সবটাই যদি আমি হইতাম, তবে মৃত দেহেও আমি থাকিতাম, কারণ সর্বাবয়বেই পূর্ণ মত সেই দেহ মৃত হইলে দেহের সবই থাকে, কিন্তু স্বপ্ন বা রোগ বাতলা উপলক্ষি থাকে না কেননা তাহাতে “আমি” নাই। তাহাতেই স্পষ্ট বুঝা যায় যে, “আমি” বস্তুটা দেহ নয়, ইহা দেহ ছাড়া স্বতন্ত্র কোন একটা পদার্থ। সেই আমিত্বই বত স্বপ্ন, দুঃখ এবং রোগ শোক প্রভৃতি ভোগের কর্তা বা ভোক্তা। তাহাই যদি স্থিরীকৃত হয় তবে সেই “আমি” বস্তুটারই রোগ হয়, “আমি” বস্তুটারই চিকিৎসারও প্রয়োজন হয়। দেহের চিকিৎসার প্রয়োজন নাই, যে হেতু দেহের কোন রোগ নাই। তবে যে দেহের উপরিভাগে ক্ষতি প্রদাহ, ক্ষত প্রভৃতি রোগ চিহ্ন প্রত্যক্ষ হয়। উহা আত্যন্তরিক বিকৃতির অভ্যঙ্গাংশ মাত্র। এক্ষণে বিচার্য্য এই, যে “আমি” বস্তুর চিকিৎসার দরকার, সেই “আমি”টার মাত্রা কি? তাহা কত গ্রেক বা কত ড্রাম বা কত আউন্স অথবা কত গ্যালন? তাহা চিন্তা করিলে তাহার মাত্রা অনন্তমেরই অন্তত্ব হয় তাহা চাক্ষুষ প্রত্যক্ষের সম্পূর্ণ অতীত। বাহার মাত্রা এত ক্ষুদ্র বাহা অন্তমের—বাহা চক্রে বা অজুবীকণামিতেও দৃষ্ট হয় না, সেই বস্তুকে রোগে কি করিয়া আক্রমণ করে? ইহা দেখিতে হইলে রোগের মাত্রাটাও চিন্তা করিবার দরকার হয়, কি মাত্রার রোগ হইলে তবে সেই অদৃশ্য পদার্থকে যে আক্রমণ করিতে সক্ষম হয়? এ চিন্তার ফলে রোগকেও “আমি” বস্তুর সদৃশ অন্তমের এবং অদৃশ্য না বলিয়া উপায় নাই। কেননা সমধর্মী ও

সমবল না হইলে যুদ্ধ কার্য চলিতে পারে না । যেহেতু একপক্ষ দুর্বল হইলে সমবল কর্তৃক অতি সহস্র ধ্বংস হইয়া যলেন যে, —

তদন্তঃ তৎসমবলং জ্ঞানং তচ্চ বিনাশয়েৎ ।

নতু হীনবলং জ্ঞানং নাবচেদ্যবত্তরম্ ॥

প্রতিযোগিসমাক্ষ্য প্রতিযোগী নিবর্ততে ॥

এক জাতীয় বিষ (বা রোগ) বিনাশ করিতে হইলে তত্ত্ব ল্য বলশালী (অর্থাৎ সমবল) কোন বিষ প্রয়োগ করিবে । তাহাতেই বিষে বিষ নাশ করে । প্রতিযোগী পাইলেই প্রতিযোগী নিবর্তি হয় ।

বিষমেক্ষবিষং হস্তাৎ বিষমন্তং তথাগুণম্ ।

অত্র তিষগতিকদ্দিষ্টং বিষত্ববিষমৌষধম্ ॥

তবেই এখানে “আমির” সমবল ঔষধ ভিন্ন প্রকৃত পক্ষে বোগ আরাম হইতে পারে ন, একথা সিদ্ধান্ত করায় আপত্তির কারণ নাই । কেননা বোগ অপেক্ষা “আমি” সবল থাকিলে আমার নিকট রোগ ঘেসিতেই পারে না, পক্ষান্তরে “আমি” অপেক্ষা রোগশক্তি প্রবল হইলে সে অত্যন্ত সময়ে আমাকে বিনষ্ট করিতেই সক্ষম হয় । যেখানে “রোগ” ও “আমি” সমবল, সেইখানেই “আমি” সহ রোগের যুদ্ধ, সেইখানেই ঔষধ দ্বারা সাহায্যের প্রয়োজন । এখানে “আমি” পদার্থের সমান ঔষধ ভিন্ন অধিক মাত্রার কোন ঔষধে আমিত্বের উপকার করা সম্ভবপর কি ? পিপীলিকার সাহায্যে অপর কোন পিপীলিকা ব্যতীত হস্তীর দ্বারা সম্ভব হয় কি ? যেহেতু হস্তীর পদতলে আরমণকারী ও আক্রান্ত উভয়েই ধ্বংস অবশ্যজ্ঞাবী ।

(ক্রমশঃ)

সম্বন্ধে একজন প্রবীন বহুদর্শী ইংরাজ সম্পাদকের অভিমত ।

সুবিখ্যাত ইংলিস মেডিক্যাল জার্নাল—ইণ্ডিয়ান মেডিক্যাল রেকর্ডের এড্রেস সংখ্যা ১ (১৯১৮) ইহার প্রবীন সম্পাদক লিখিয়াছেন—

• • Sonidan Shishu Chikitsa and Shaishabiya Vaishajya Tatta—
By Dr. D. N. Mukherji and Dr. D. N. Halder, Published by Dr. D. N. Halder, Chikitsa Prokash office, Andulberia, Nadia, Price Rs. 2/8/-

Dr. Dharendra Nath Halder the Editor of our Bengali Contemporary "Chikitsa-Prokash" in Collaboration with Dr. D. N. Mukherji has brought out this Volume in Bengali which Contains useful matter on the etiology and Treatment of Diseases of Children. The Subject matter has been very Carefully Compiled and only reliable Therapeutics have been incorporated. We believe that the book will be of great value to readers who have no education in the English Language.

[Indian medical Record—April (1918.)

বঙ্গভাষায় প্রদান নিম্নয়োজন । পুস্তকখানি এত উৎকৃষ্ট হইয়াছে যে, ইতিমধ্যেই ইহা বিশেষ প্রায় হইয়াছে । ৫০ খানি মাত্র মজুত আছে । কুরাইলে শীঘ্র পাওয়ার সম্ভাবনা নাই ।

লণ্ডনের সুপ্রসিদ্ধ ঔষধ প্রস্তুতকারক মেঃ পার্ক ডেভিস এণ্ড কোং এফ্রোডিসিয়াক ট্যাবলেট—Aphrodisiac Tablet.

ইহার প্রতি ট্যাবলেটে, ২ গ্রেণ একট্রাক্ট ডেমিয়ানা, ১ গ্রেণ একট্রাক্ট নম্মভোমিকা, ১/২ গ্রেণ, জিনসাই ফক্কেট, ১/২ গ্রেণ ক্যাছাবাইডস আছে । মাত্রা,—একটি ট্যাবলেট । তিনবার সেব্য । ক্রিয়া ;—স্নায়বীয় বলকাক—এই বলকারক ক্রিয়া জননেদ্রিয়েব দ্বাৰা সমূহে বিশেষ ভাবে প্রকাশ পায় । এতদ্ভিন্ন ইহা উৎকৃষ্ট কামোদীপক ও রতিশক্তি বৃদ্ধক । শুক্রবেহ, ধাতুদৌৰ্জল্য ও ধ্বজভঙ্গ বোগে আশাতীত উপকার করে । সুস্থ শরীরে নিলাসী ব্যক্তিমগের পক্ষে ইহা উৎকৃষ্ট বাজীকরণ ও বীৰ্য্যবৃদ্ধির ঔষধ । ইহা সেবনে অতিরিক্ত শুক্রব্যয়েও শরীর দুর্বল না স্নায়বীয় দুর্বলাদি উপস্থিত হয় না । মূল্য—১০০ ট্যাবলেট পূর্ণ শিশি ২৫০ আনা ।

উপলব্ধ ঔষধের জন্য নিম্ন ঠিকানায় পত্র লিখুন ।

টী, এন, হালদার—ম্যানেজার,

আন্দুলবাড়ীয়া মেডিক্যাল টেব্লি । পোঃ আন্দুলবাড়ীয়া (নদীয়া) ।

চিকিৎসা-প্রকাশের নিয়মাবলী ।

১। চিকিৎসা-প্রকাশের বার্ষিক মূল্য অগ্রিম ডাঃ মাঃ সহ ৩ টাকা । যে কোন মাস হইতে গ্রাহক ইউন—বৎসরের ১ম সংখ্যা হইতে পত্রিকা দেওয়া হয় । প্রতি বৎসরের বৈশাখ হইতে বৎসর আবৃত্ত হয় । প্রতি মাসের ২০।২৫শে কাগজ ডাকে দেওয়া হয় । কোন মাসের সংখ্যা না পাইলে পরবর্তী মাসের পত্রিকা পাওয়ার পর গ্রাহক নম্বর সহ জানাইবেন ।

২। ঠিকানা পরিবর্তন করিতে হইলে গ্রাহক নম্বর সহ মাসের প্রথম সমুদায় নূতন ঠিকানা জানাইবেন । গ্রাহক নম্বরসহ পত্র না লিখিলে কোন কার্য্য হয় না ।

কম মূল্যে পুরাতন বর্ষের চিকিৎসা-প্রকাশ । কুরাইল—আর অত্যন্ত সেট মাত্র মজুত আছে । ১ম বর্ষের সম্পূর্ণ সেট(১—১২ সংখ্যা)—১৪০, ২য় বর্ষের—১৫০, ৩য় বর্ষের—২০, ৪র্থ বর্ষের সেট নাই । ৫ম বর্ষের ২৪০, ৬ষ্ঠ বর্ষের ২৪০ টাকা, ৭ম বর্ষের ২৪০, ৮ম বর্ষের ২৪০, ৯ম বর্ষের ২৪০ টাকা । একত্র দুই সেট বা সমস্ত সেট (৬ বর্ষের একত্র) একত্র গুলি লিখি মূল্য বাদ দেওয়া হয় । ডাঃ মাঃ স্বতন্ত্র ।

ডাঃ ডি, এন, হালদার একমাত্র স্বত্বাধিকারী ও ম্যানেজার । চিকিৎসা-প্রকাশ কার্যালয় ।

পোঃ আন্দুলবাড়ীয়া (নদীয়া)

অভিনব এলোপ্যাথিক চিকিৎসা গ্রন্থাবলী ।

নূতন ভৈষজ্য-প্রয়োগতত্ত্ব ও চিকিৎসা প্রণালী,—পরি-
বর্তিত দ্বিতীয় সংস্করণ) পৃথিবীর নানা দিগেশীর বহুদশী চিকিৎসকগণ নূতন ঔষধ সমূহ কোন্
স্থলে কিরূপভাবে প্রয়োগ করিয়া কিরূপ উপকার পাইয়াছেন ; নূতন চিকিৎসা-প্রণালী কোন্
কোন্ স্থলে ফলপ্রসূ হইয়াছে, রোগীর বিবরণ সহ, তৎসমুদয় সবিস্তারে উল্লিখিত হইয়াছে ।
মূল্যবান কাগজে, সুন্দর কালিতে ছাপা, সুন্দর সুবর্ণখচিত বিলাতী বাইণ্ডিং, প্রায় ৭০০ সাত
শতাধিক পৃষ্ঠায় সম্পূর্ণ । মূল্য ৩০ টাকা ।

নূতন ভৈষজ্য তত্ত্ব ও অতিরিক্ত ঔষধাবলী—বাঙ্গালা একট্রা
কারমাকোপিয়ার বাবতীয় নূতন ও একট্রা কারমাকোপিয়ার ঔষধ সম্বন্ধীয় অতি সুবিস্তৃত মেটে-
রিয়া মেডিকা । প্রকাণ্ড পুস্তক, ছাপা, কাগজ উৎকৃষ্ট, সুন্দর সুবর্ণখচিত, বিলাতী বাইণ্ডিং
মূল্য ৩ টাকা । এই পুস্তকখানি উপস্থিত ছাপা নাই ।

প্রসূতি ও শিশু চিকিৎসা—(দ্বিতীয় সংস্করণ) গতিশীল, প্রসূতি ও শিশু
গণের বাবতীয় পাড়ার চিকিৎসাদি সবল ভাষায় লিখিত হইয়াছে । বিলাতী বাইণ্ডিং মূল্য ৫০

কলেজ চিকিৎসা—(পরিবর্তিত দ্বিতীয় সংস্করণ) কলেজাব নূতন ফলপ্রসূ
চিকিৎসা সরল ভাষায় লিখিত হইয়াছে । বোর্ড বাইণ্ডিং ও এটিক কাগজে ছাপা, মূল্য ১০

বিস্তৃত ক্ষর চিকিৎসা—বাবতীয় অব ও তদানুসঙ্গিক সর্বপ্রকার উপসর্গের
সুবিস্তৃত বর্ণনা ও চিকিৎসা । সুবর্ণখচিত বিলাতী বাইণ্ডিং ১ম ও ২য় খণ্ড একত্র মূল্য ৩০

ডাঃ শ্রীধীরেন্দ্রনাথ হালদার দ্বারা প্রকাশিত

অত্যাধুনিক এলোপ্যাথিক চিকিৎসা-গ্রন্থাবলী ।

(১) নূতন চিকিৎসা-প্রণালী ও সকল চিকিৎসা-তত্ত্ব ;—
বহুসংখ্যক এসিদ্ধ ও বহুদশী চিকিৎসকেব ভ্রমঃদর্শন ও কার্য্যকারী অভিজ্ঞতা (Practical
knowledge) দ্বারা সম্বলিত—চিকিৎসা শাস্ত্রের বিবট বিব্রকোষ সদৃশ এই অভিনব পুস্তকে
প্রত্যেক পীড়ার বাবতীয় বিবরণ সহ নূতন নূতন চিকিৎসা প্রণালী, বহুবিধ নূতন চিকিৎসা-
প্রণালী, বহুবিধ নূতন তথ্য—নূতন ঔষধের নূতন ব্যবহার, চিকিৎসিত বোগীর বিবরণ সহ
অতি বিস্তৃতরূপে ও সবল ভাষায় লিখিত হইয়াছে । বড় আকারে ৭০০ শতাধিক পৃষ্ঠায়
সম্পূর্ণ ও মূল্যবান কাগজে ছাপা । বিলাতি বাইণ্ডিং মূল্য ৩০ টাকা ।

(২) প্র্যাকটিক্যাল টিউজ অন্ড ভিনিরিয়্যাল ডিজিজ—
প্রমেহ, শুক্রমেহ, ধাতুদৌর্জল্য, বতিশক্তি হীনতা, অগদোষ, অজ্ঞপ্ত ইত্যাদি জনেনেদ্রিয় ও
রতিক্রিয়া সম্বন্ধীয় সকলপ্রকার পীড়ার বাবতীয় বিবরণ নূতন নূতন ঔষধ ও ব্যবস্থা সহ ফলপ্রসূ
চিকিৎসা প্রণালী । মূল্য ৫০ আন ।

(৩) প্র্যাকটিক্যাল টিউজ অন্ড ফিফার—অব চিকিৎসা সম্বন্ধে
প্র্যাকটিক্যাল বা কার্য্যকারী জ্ঞানলাভের সুন্দর পুস্তক । বহু নূতন চিকিৎসা, নূতন তথ্য ও
বহুসংখ্যক বোগীর বিবরণ প্রদত্ত হইয়াছে, ৫০০ শত পৃষ্ঠায় সম্পূর্ণ । মূল্য ১০ টাকা ।

(৪) সচিব সফল জীৱোগ-চিকিৎসা—জীৱোগের বাবতীয় পীড়ার
বিবরণ, নূতন চিকিৎসা-প্রণালী, বোগীর বিবরণ ও চিত্র দ্বারা বিশদভাবে বর্ণিত । প্রায় ৪০০
শত পৃষ্ঠায় সম্পূর্ণ । মূল্য ১০ টাকা ।

(৫) কলেজ-ক্লিনিক্যাল মাসিক চিকিৎসা—নামেই পুস্তকের
পরিচয় । বহু নূতন তথ্য আছে । মূল্য ৫০ আন ।

(৬) ডিজিজ অন্ড ভাইট্যাল অর্গান বা জীবনযন্ত্রের পীড়া ।—মস্তিষ্ক,
হৃদপিণ্ড, কুসুম এই তিনটি জীবনযন্ত্রের বাবতীয় বিবরণ সহ নূতন চিকিৎসা প্রণালী । মূল্য ৫০

(৭) সন্নিধান শিশু-চিকিৎসা ও শৈশবকালীন ভৈষজ্য-তত্ত্ব—
বাবতীয় শৈশবীয় পীড়ার চিকিৎসা ও শিশু শরীরের বাবতীয় ঔষধের ক্রিয়া ও প্রত্যেক ঔষধের
শৈশবীয় হানাদি লিখিত । প্রকাণ্ড পুস্তক মূল্য ২০ টাকা । ৪০০ পৃষ্ঠায় সম্পূর্ণ ।

উপরি উক্ত পুস্তকগুলি চিকিৎসা-প্রকাশ কার্যালয়, পোষ্ট—বাসুদেববাড়ীয়া, (নদীয়া)
এই ঠিকানার আওতাধীন ।

চিকিৎসা প্রকাশ

প্রাচ্য ও পাশ্চাত্য চিকিৎসা-বিজ্ঞান-বিষয়ক
মাসিক-পত্র।

নূতন ঔষধ্য-তত্ত্ব, নূতন ঔষধ্য-প্রয়োগ-তত্ত্ব ও চিকিৎসা-প্রণালী, প্রভৃতি ও শিশুচিকিৎসা,
বিস্তৃত জ্বর-চিকিৎসা ও কলেরা চিকিৎসা প্রভৃতি বিবিধ চিকিৎসা-গ্রন্থ প্রণেতা
ডাক্তার—শ্রীধীরেন্দ্রনাথ হালদার কর্তৃক সম্পাদিত।

—:—:—

CHIKITSA-PROKASH.

MONTHLY MAGAZINE OF MEDICAL SCIENCE IN BENGALI.

EDITED BY

Dr. DHIRENDRA NATH HALDER,

AUTHOR OF

NEW AND NON-OFFICIAL REMEDIES,
PRACTICAL GUIDE TO THE NEWER REMEDIES,
TREATISE ON CHOLERA, BISTRITA JWAR-CHIKITSA,
PRASHUTI AND SISHU CHIKITSHA &c. &c.

—

আন্দুলবাফিরা মেডিক্যাল স্টোর হুইতে
ডি, এন্, হালদার দ্বারা প্রকাশিত।
(নদীয়া)

—

কলিকাতা, ১৬১নং হুজুরাম বাবুর স্ট্রীট, গোবর্দ্ধন প্রেসে, শ্রীগোবর্দ্ধন পান দ্বারা মুদ্রিত।

বার্ষিক মূল্য ২১০ টাকা।

[প্রতি সংখ্যার মূল্য ১৮০ আশ।]

বিশেষ প্রস্তাব।—চিকিৎসা-প্রণালী সম্বন্ধে নতুন ঔষধের বিবরণী পুস্তক প্রকাশিত হইয়া বিনামূল্যে বিতরণ হইতেছে, ১০ বর্গ আনার টিকিটসহ আন্দুলবাড়ীয়া মেডিক্যাল স্টোরে লিখিলেই পাইবেন।

সোয়াটিন—Swertine

ইহা সর্জনন বিহিত চিরেতার (clicherata) প্রধান বীৰ্য্য হইতে ট্যাবলেট আকারে প্রস্তুত এই বীৰ্য্যেব উপবেই চিরেতার যাবতীয় ঔষধীয় ক্রিয়া নির্ভর করে।

মাত্রা। ১—২টি ট্যাবলেট।

ক্রিয়া।—আয়ুর্ক্রেমে চিরেতার বহু গুণেব উল্লেখ দেখিতে পাওয়া যায়। বাস্তবিক ইহা যে, একটা সর্বোৎকৃষ্ট তিক্ত বলকারক, আশ্বেয়, জ্বর ও পিত্তদোষ নিবারক এবং বক্তভেব দোষ নাশক ঔষধ, তাহাতে কোন সন্দেহ নাই। চিরেতার অভাবকে অল্প কতকগুলি বিভিন্ন উপাদান থাকায় যে রূপ মাত্রায় ঐ সকল প্রয়োগরূপ ব্যবহৃত হয়, তাহাতে তদ্বারা এই সকল ক্রিয়া সর্বাংশে প্রাপ্ত হওয়া যায় না। এই কারণেই—যে বীৰ্য্যেব উপর ঐ সকল ক্রিয়াগুলি নির্ভর করে, রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় সেই বীৰ্য্য হইতেই সোয়াটিন (Swertine) প্রস্তুত হইয়াছে। ইহার বলকারক, আশ্বেয়, জ্বর ও পিত্ত দোষনিবারক এবং বক্তভেব দোষনাশক ক্রিয়া এরূপ নিশ্চিত ও সর্বশ্রেষ্ঠ যে, ইহার প্রয়োগ কদাচ নিষ্ফল হইতে দেখা যায় না।

আমলিক প্রয়োগ—বিবিধ প্রকার জ্বর—বিশেষতঃ ম্যালেরিয়া ও পৈত্তিক জ্বরে পর্যায় দমনার্থ ইণ্ড কুইনাইনের সমতুল্য। পবন যে সকল স্থলে কুইনাইন দ্বারা উপকার হয় না বা কুইনাইন ব্যবহারের প্রতিবন্ধকতা থাকে, সেই স্থলে ইহা প্রয়োগ কবিলে নিরাপদে নিশ্চিত উপকার পাওয়া যায়। ইহা অতি নির্দোষ ঔষধ, কুইনাইনের জ্বর ইহাতে কোন ক্রম উৎপন্ন হয় না। অব্যব পর্যায় দমনার্থ স্বয়ংক্রিয় থাকিতেই ২টি ট্যাবলেট মাত্রায় ১—২ ঘণ্টান্তর ৩৪ বাব সেবন করা কর্তব্য। কুইনাইন অপেক্ষা যদিও ইহাতে জ্বর বন্ধ করিতে ২১ দিন অধিক সময় লাগে কিন্তু ইহার বিশেষ উপযোগিতা এই যে, এতদ্বারা নির্দোষরূপে জ্বর আরোগ্য হয়—সামান্য অনিয়ম অত্যাচারেও জ্বর পুনরাগমন করে না। পবন কুইনাইন দ্বারা জ্বর বন্ধ হইলে যে রূপ বোগীর ক্ষুধামান্দ্য, অরুচি, মাথাব অস্বস্তি প্রভৃতি উপস্থিত হয়, ইহাতে সেরূপ হয় না, অধিকন্তু এতদ্বারা বোগীর ক্ষুধাবৃদ্ধি ও পরিপাকশক্তি উন্নত হইয়া থাকে।

যে সকল জ্বরে পুনঃ পুনঃ কুইনাইন ব্যবহার কবিলেও ফল পাওয়া যায় না, সেইরূপ স্থলে এতদ্বারা নিশ্চিত উপকার পাওয়া যায়।

সোয়াটিন ট্যাবলেট অতি নির্দোষ ঔষধ। সন্দেহহীন—অতি দুগ্ধপোষ্য শিশু হইতে গর্ভবতী-দিগকে নিরাপদে সেবন করাইতে পারা যায়। *

মূল্য;—৫০ ট্যাবলেট পূর্ণ শিশি ৫০/০ আনা, ৩ ফাইল ২১০ টাকা, ১০০ ট্যাবলেট পূর্ণ ফাইল ১১০ আনা; ৩ ফাইল ৪১০ টাকা।

উপরোক্ত ঔষধের অল্প নিম্ন ঠিকানায় পত্র লিখুন। টি, এন্, হালদার, ম্যানেজার—
আন্দুলবাড়ীয়া মেডিক্যাল স্টোর। পোঃ আন্দুলবাড়ীয়া, (নদীয়া)।

এন্টিসেপ্টিক টুথ পাউডার (দন্ত মঞ্জন)

ক্রিমোরোজ।

দাঁত নড়া, দাঁতের শূলনী ব্যাধি, কোলা, দাঁতের পোড়া দিয়া পুঁজ বা রক্ত পড়া, দাঁতের পোড়া করে বাওয়া, পাথরি জমা প্রভৃতি দাঁতের সবরকম অস্বস্তি এই মাজন দ্বারা বেশ উপকারী। প্রত্যহ এই মাজন দ্বারা দাঁত মাজিলে সমস্ত দিম মুখে সুগন্ধ বর্তমান থাকে, দাঁতের কোন রকম অস্বস্তি হইবার সম্ভাবনা থাকে না—মুখে দুর্গন্ধ হয় না, অকালে দাঁত পড়িয়া যায় না বা নড়ে, না, ব্যাধি হয় না। ইহার গন্ধ অত্যন্ত সুস্বাদু। আক্রমণ বধি দাঁতগুলিকে কার্যকর রাখিতে চাহেন, তাহা হইলে এই মাজন ব্যবহার করিতে বলি। পরীক্ষা আর্থনীয়।

প্রাক্তিষ্ঠান—ম্যানেজার আন্দুলবাড়ীয়া মেডিক্যাল স্টোর, পোঃ—আন্দুলবাড়ীয়া (নদীয়া)।

চিকিৎসা-প্রকাশ।

এলোপ্যাথিক ও হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসা সম্বন্ধীয়
মাসিক পত্র ও সমালোচক।

১১শ বর্ষ।

১৩২৫ সাল—আষাঢ়।

৩য় সংখ্যা।

• ম্যালেরিয়া।

দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ।

ম্যালেরিয়ার ইতিহাস ও কারণতত্ত্ব।

[লেখক—ডাঃ শ্রীরামচন্দ্র রায়, সব এসিস্ট্যান্ট সার্জেন (কাদোয়া, পাণনা)]

(পূর্বপ্রকাশিত ২৯ পৃষ্ঠার পর হইতে)

ম্যালেরিয়া কি নবাগত?—অনেকে এই পীড়ার নাম “ম্যালেরিয়া” শুনিয়া মনে করেন, এ ব্যাধি পূর্বকালে আমাদের দেশে ছিল না, ইংরেজ, ওলন্দাজ প্রভৃতি বিদেশীয় জাতীর সঙ্গে এ ব্যাধি আমাদের দেশে আসিয়াছে। অনেক প্রাচীন ব্যক্তিও এ কথার সমর্থন করিয়া বলিয়া থাকেন “পূর্বে তাঁহারা ম্যালেরিয়ার নামও শুনে নাই—এরূপভাবে লোকের অজ্ঞানতা হইতেও দেখেন নাই।” পূর্বকালে যে, আমাদের দেশে ম্যালেরিয়া ছিল না, এ কথা সত্য নহে। হইতে পারে, বাহারা এরূপ কথা কহিয়া থাকেন, তাঁহাদের ভূতাপ্তে যে সময়ে ম্যালেরিয়ার সেরূপ প্রাদুর্ভাব হয় নাই; কিন্তু তাই বলিয়া এই ব্যাধি অজ্ঞাত ছিল না, এমন নহে; এ ব্যাধি নবাগত নহে, বহুদিন হইতেই আমাদের দেশে আছে।

পূর্বে এ ব্যাধিকে লোকে ম্যালেরিয়া নামে অভিহিত করিত না—সাধারণ ভাবে “জ্বর” বলা হইত। এখনও বহু স্থানের লোকের ভাষায় বলা থাকে। বর্তমান সময়ে

আমরা অধিকাংশ পীড়ার নাম বলিতেই পাশ্চাত্য ভাষার অনুসরণ করিয়া থাকি। যেমন “ওলাউঠা,” “বসন্ত” না বলিয়া “কলেরা,” “মলপ্লেগ” বলি, সেইরূপ “জ্বর” না বলিয়া “ম্যালেরিয়া”ও করিয়া থাকি। দ্বিতীয়তঃ “জ্বর” বলিয়াই নানারূপ জ্বরই হইতে পারে। ম্যালেরিয়া নামের মত এই জ্বরের একটি বিশেষ নাম আয়ুর্বেদ কর্তারা ইহাকে প্রদান করেন নাই। তাই শিক্ষিত ব্যক্তির সুবিধার জন্য ইহাকে “ম্যালেরিয়া” করিয়া থাকেন। এই পীড়ার নাম “ম্যালেরিয়া” উনিয়াই কেহ বেন ইহাকে নবাগত মনে না করেন।

ম্যালেরিয়ার বহুপ্রবলতা ;—এই পীড়া কতদিন হইল, আমাদের দেশে আধিপত্য স্থাপন করিয়াছে, ইহা গইয়া চিকিৎসক মহলে নানা বাকবিতণ্ডা চলিতেছে—অনেকের মতে এই ব্যাধির বয়স “কলেরা,” “প্লেগ” প্রভৃতি পীড়ার মত বেশী দিনের নহে। বড়জোর ২৩ শত বৎসর হইতে পারে। আমাদের মতে এ কথাও ঠিক নহে। ম্যালেরিয়া কত দিনের ব্যাধি, এ কথা ভাবিতে স্বতঃই মনোমধ্যে উদিত হয়, যে মশক কত দিনের ? মশক নবমুঠে জীব নহে, বহু প্রাচীন প্রাণে মশকের উল্লেখ আছে। “মশক শোধক-শৈব” এই প্রাচীন সংস্কৃত প্রবাদটি এখনও চলিয়া আসিতেছে। রামায়ণে ও মহাভারতে মশকের উল্লেখ আছে। হিতোপদেশে মহামতি বিষ্ণুশর্মা মশকের সহিত অনেক উপমা দিয়াছেন। প্রাচীন ব্যক্তিদের অবগতির জন্ত বলিতে পারি, প্রতাকর সম্পাদক ৬ খ্রিস্টাব্দে গুপ্ত লিপিয়া গিয়াছেন “রাতে মশা দিমে মাছি, এ নিয়ে কলিকাতার আছি।” বাস্তবিকই কলিকাতা তখন ম্যালেরিয়ার পূর্ণ রাজত্ব। তাই তখন কলিকাতার অপর নাম ছিল—“রমের দক্ষিণ দ্বার”। লোকের মনে ধারণা ছিল, কলিকাতা যাইলেই লোকে জ্বর হইয়া মারা বাইত।

সুন্দর বনের ভিতর এমন বহু স্থান দৃষ্ট হয়, যদ্বারা সহজেই অনুমিত হয় যে, ঐ ভীষণ জ্বরণে এক সময়ে বহু লোকের বশতি ছিল। অনেকে অনুমান করেন যে, পটুগিজ্জ দস্যুদের ভয়ে ঐ প্রদেশ লোকশূন্য হইয়াছে। এক সময়ে বঙ্গদেশের পশ্চিমভাগে মহারাষ্ট্রদের আক্রমণ কম ছিল না। কৈ ঐ ভূভাগ লোকশূন্য হইয়া ত-খোর জ্বরণে পরিণতঃ হয় নাই ? আমাদের বিশ্বাস প্রাচীন কলিকাতার মত সুন্দর বন ভূভাগে এক সময়ে ম্যালেরিয়ার প্রভাব অত্যন্ত অধিক ছিল। তথায় ম্যালেরিয়ার দোষাত্মক প্রতিবৎসর বহু লোকের প্রাণ বিয়োগ হইত, তাই ভয়ে দেশকে দেশ লোক স্থানান্তরে চলিয়া যায়। ক্রমে ঐ ভূভাগ ভীষণ জ্বরণে পরিণত হয়। এই সমস্ত আগোচনা করিলে সহজেই বুঝিতে পারা যায়, অতি প্রাচীনকাল হইতেই এ ব্যাধি আমাদের দেশে আছে। ইহার বয়স নির্ণয় দুঃসাধ্য হইলেও ইহা যে এদেশে বহুকাল আধিপত্য করিতেছে, তাহাতে সংশয় নাই।

আয়ুর্বেদে ম্যালেরিয়া ;—অনেকে অনুমান করেন, আয়ুর্বেদ শাস্ত্রে যে, সমস্ত জ্বরের উল্লেখ আছে, তাহাধ্যে ম্যালেরিয়া জ্বরের বিবরণ নাই। উক্ত শাস্ত্রি একটু মনোযোগের সহিত পাঠ করিলে, অতি সহজেই তাহাদের এ ভ্রম অপনীত হইবে। সুবিধ

বাপ হইতে ম্যালেরিয়ার উৎপত্তি, কে দিন পর্যন্ত বহু জাতির মনে এ ধারণা ছিল। মাধব নিদানেও উল্লিখিত হইয়াছে “দক্ষপান সংকুল রক্ত নিখাস সম্ভব।” অর্থাৎ মহাদেব দক্ষকে অপমানিত হইয়া অতিশয় ক্রুদ্ধ হন। সেই সময়ে তাঁহার নিখাস হইতে অরের উৎপত্তি হয়। ইহার দ্বারাও অরের কারণ দূষিত বায়ুই বুঝাইতেছে। তাহা ভিন্ন অরের লক্ষণ এবং সত্ত্বঃ, সন্ততঃ প্রভৃতি শ্রেণীবিভাগ দ্বারা স্পষ্টই উপলব্ধি হয়—“ম্যালেরিয়া” অরের বর্ণনাই মাধবনিদানে প্রথম স্থান পাইয়াছে। পূর্বেই ব্যাধি, পরে তাহার নিদানাদি হইয়া থাকে। হিন্দুর আয়ুর্বেদশাস্ত্র অতি প্রাচীন। তাহা হইলে ম্যালেরিয়াও প্রাচীনকাল হইতেই চলিয়া আসিতেছে।

মহাভারতে ম্যালেরিয়া—মহাভারতের বনপর্বে এই ম্যালেরিয়া সম্বন্ধে একটি অতি প্রাচীন জনশ্রুতির পরিচয় পাওয়া যায়। অগস্ত্য কর্তৃক সমুদ্রপানের বিবরণ লইয়া পত্রান্তরে ম্যালেরিয়া ও মশক সম্বন্ধে আলোচিত হইয়াছে। আমরা এস্থলে ঐ বিবরণটির উল্লেখ না করিয়া থাকিতে পারিলাম না। উক্ত পর্বের এক স্থানে লিখিত আছে “কালকেয় দৈত্যগণ সাগর মধ্যে আশ্রয় গ্রহণ করতঃ রাত্রিযোগে বশিষ্ঠাশ্রম, ভরদ্বাজাশ্রম প্রভৃতিতে প্রবেশ করিয়া ঋষিগণকে হত্যা করিতে লাগিল। বহু বহু ব্রাহ্মণ প্রাণত্যাগ করিলেন, কিন্তু কেহই তাহাদের অনুসন্ধান করিতে পারিল না।”

“প্রভাতে কেবল নিয়মাহার কৃশ তাপসগণ গত জীবিত হইয়া ধরা তলে পতিত রহিয়াছেন, ইহাই দৃষ্ট হইত। বেদ পাঠ আর শ্রুতি গোচর হইত না। সত্তত, উৎসব ও ক্রিয়াকলাপ একেবারে বিলুপ্ত প্রায় হইয়াছিল। ফলতঃ সমুদ্র দেশ কালকেয় কুলের ভয়ে সমাকুল ও নিরুৎসাহ হইয়া উঠিল। অবশিষ্ট মানবগণ ভীত হইয়া আত্মরক্ষার নিমিত্ত দিগদিগন্তে পলায়ন করিতে লাগিল। কেহ বা মৃত্যুভয়ে ভীত হইয়াই প্রাণ পরিত্যাগ করিল। মহাধর্মুর্জর বারপুরুষগণ যজ্ঞাতিশয় সহকারে দানবগণের অন্বেষণে প্রবৃত্ত হইল; কিন্তু দানবগণ সমুদ্রগর্ভে অবস্থিতি করাতে কেহই তাহাদের বৃত্তান্ত অবগত হইতে সমর্থ হইল না। ইহা দেখিয়া দেবরাজ মহেশ্বরের প্রাণ কঁাদিয়া উঠিল। তিনি বলিলেন তোমরা সমুদ্র শোষণের উপায় অবধারণ কর। অগস্ত্য ব্যতীত অস্ত্র কেহই সমুদ্র শোষণ করিতে পারিবে না।”

“দেবগণ অগস্ত্যের নিকট গমন করিলে, তিনি তাহাদের প্রার্থনা মত সেই সমুদ্র পান করিলেন। দেবাদি সমুদ্রকে “নিঃসলিল” দেখিয়া কালকেয়গণকে বধ করিলেন। দানবগণ নিঃশূল হইলে দেবগণ অগস্ত্যকে ঐ সমুদ্র পূরণের পূর্ণ করিতে কহিলেন। অগস্ত্য ঋষি কহিলেন, আমি যে জল পান করিয়াছি, তাহা জীর্ণ হইয়া গিয়াছে, অতএব সমুদ্র পূরণার্থ আপনারা অস্ত্র উপায় অবলম্বন করুন।”

এখন দেখা যাউক, সমুদ্রের সহিত এই সমস্ত আশ্রমের কিরূপ সম্পর্ক ছিল। প্রথমতঃ আমরা আশ্রমগুলির অনুসন্ধান প্রবৃত্ত হই। শাক্যলোচনার বুঝা যায়, চ্যবনাশ্রম শোণ নদের পশ্চিম তীরে প্রীতিকূট নগরের অনতিদূরে অবস্থিত ছিল। সত্যান্তরে ইহাও বুঝা যায়, ঐ আশ্রম হিমালয় পর্বতে ছিল। বহু প্রসিদ্ধমাধা ঋষির একাধিক আশ্রমের উল্লেখ আছে।

অতএব শ্রেষ্ঠা চ্যবনেব দুইটী আশ্রম থাকা অসম্ভব নহে । রামায়ণ পাঠে জানিতে পারি, ভরদ্বাজাশ্রম গঙ্গা যমুনা সঙ্গম স্থলে অবস্থিতি ছিল এই স্থানের বর্তমান নাম প্রয়াগ বা এলাহাবাদ । বশিষ্ঠাশ্রম ঐ স্থানের পশ্চিমে অবস্থিত ছিল । আসাম প্রদেশেও তাঁহার অষ্ট এক আশ্রম ছিল দেখিতে পাই ।

উপরোক্ত উক্ত ত্রাংশ পাঠেও এই সমস্ত আশ্রমেব বর্ণনা দৃষ্টে ইহাই উপলব্ধি হয়—সে সময়ে প্রয়াগেব পূর্বদিকে, বিষ্ণুপর্বতেব উত্তরে এবং হিমালয়ের দক্ষিণে সমুদ্র ছিল । কালকের দৈত্যগণ ঐ সমুদ্রে বাস করিয়া ঋষিগণেব প্রাণসংহাব করিত । এই সমস্ত সমুদ্রের বর্ণনা শাস্ত্রে সুস্পষ্টরূপে আলোচিত না হইলেও বিশ্বাস করিবার কারণ আছে । কারণ ভূতত্ত্ব-বিদ পাণ্ডিত্যগণ গবেষণাব দ্বারা স্থির করিয়াছেন, উত্তরে হিমালয় পর্বত, দক্ষিণে বিষ্ণুপর্বত, পূর্বদিকে পূর্ব সমুদ্র, (বর্তমান বঙ্গদেশ) এবং পশ্চিমে পশ্চিম সমুদ্র (বর্তমান সিন্ধুদেশ) পর্য্যন্ত বিস্তৃত স্থান, যাহাকে আমরা এখন আর্য্যাবর্ত বলিয়া থাকি, তাহা পূর্বাংশে সমুদ্রগর্ভে অবস্থিতি ছিল । তখন সমুদ্র (বঙ্গদেশ) হইতে পশ্চিম সমুদ্র, সিন্ধুদেশ পর্য্যন্ত অর্ণবধান যাতায়াত করিতে পারিত । গবেষণাব দ্বারা ইহা স্থিরীকৃত হইয়াছে, পশ্চিমভাগ ভরাট হইলেও পূর্বভাগ অনেকদিন পর্য্যন্ত লগ্নমগ্ন ছিল । যে সময়ে প্রয়াগ পর্য্যন্ত দেশ গঠিত হইয়াছিল, তখন ঐ সমুদ্র প্রয়াগ হইতে পূর্ব সমুদ্র পর্য্যন্ত বিস্তৃত ছিল । সম্ভবতঃ ঐ সমুদ্রেব পূর্বপ্রান্ত অর্থাৎ পূর্ব সমুদ্র ও এই সমুদ্রেব মিলনস্থান ক্রমে ভরাট হইয়া বন্ধ হইয়া গিয়াছিল । স্থানে স্থানে হ্রদাকৃতি এক এক বৃহৎ জলাশয় হইয়া উঠিয়াছিল । ঐ বন্ধ সমুদ্রের দূষিত জলে কালকেরগণ বাস করিয়া ঋষিদিগেব আশ্রমে দৌরাশ্রয় করিত, এবং প্রতি বাত্রিতে সহস্র সহস্র আশ্রমবাসীর প্রাণবধ করিত ।

বঙ্গদেশের পূর্বাংশ আলোচনা করিলে এই বিষয়ে সম্যক উপলব্ধি হইতে পারে । এখন বঙ্গদেশ যেমন বঙ্গোপসাগরেব তীরে অবস্থিত, তখন এমন ছিল না । সে সময়ে হিমালয়ের পাদদেশ পর্য্যন্ত সমুদ্র ছিল । সেই সমুদ্রই পূর্ব সমুদ্র নামে উল্লিখিত হইত । কালকেরগণ যে সমুদ্রে বাস করিত, তাহা পূর্ব সমুদ্রের পশ্চিমে অবস্থিত ছিল । বঙ্গদেশে চলন বিলের বিষয় বাহাবা জানেন, তাঁহাদেব ঐ বন্ধ সমুদ্রেব বিষয় অবগত হইতে কঠিন হইবে না ।

অগস্ত্য ঋষি সমুদ্র শোষণ করিয়াছিলেন । এস্থলে শোষণ অর্থ গলাধঃকরণ নহে, শুষ্ক করণ বুঝিতে হইবে । শাস্ত্রে আছে, তিনি সমুদ্র জল পান করিয়া শুষ্ক করিয়াছিলেন । অগস্ত্যের অর্থ বাহা গমন কবে না, তাহাকে যিনি গমন করান, তিনি অগস্ত্য অর্থাৎ নালা কাটিয়া জল বাহির কবা বিভাগেব বড় ইঞ্জিনিয়ার । তিনি ঐ বন্ধ সমুদ্রে একটা নালা কাটিয়া জল বাহির করিয়া দিয়াছিলেন । নালাকে সাধারণতঃ মুখ বলে । এই “মুখ”দ্বারা জল গলনাগী পথে অর্থাৎ নালাপথে উদরে অর্থাৎ পূর্ব সমুদ্রে পতিত হইয়া কীর্ণ হইয়া গেল । ইহাই অগস্ত্যের সমুদ্র পান । শাস্ত্রে এষ্ট বিবরণ পাঠে অনেকে ঞ্জলিখুরি গল্প বিবেচনা করেন । শাস্ত্রে কোন কথাই বৃথা লিখিত হয় নাই । আমরা বুঝিতে না পারিয়া ঞ্জলিখুরি গল্প বিবেচনা

করি। সমুদ্র স্তর হইলে কালকের দৈত্যগণ জলাভাবে থাকিবার স্থান পাইল না। কতক মরিয়া গেল, কতক দেবগণ মরিয়া ফেলিলেন। দেশ রক্ষা হইল।

এই বৃত্তান্ত হইতে আমরা ম্যালেরিয়া ও ম্যালেরিয়ার উৎপত্তি সম্বন্ধে একটা অতি প্রয়োজনীয় ইতিহাস প্রাপ্ত হই। ঐ প্রাচীন কালেও ম্যালেরিয়া দ্বারা ঋষিগণের আশ্রম প্রদীপিত হইত। ঐ কালকেরগণ বহু সমুদ্রের পতা জলজাত ম্যালেরিয়া সন্তান এনোকিলুস নামা মশক ভিন্ন আর কিছুই নহে। এই মশকগণ ঋষিদিগের আশ্রমে প্রবেশ করতঃ বাহ্যকে দংশন করিত, সেই মৃত্যুমুখে পতিত হইত। সংক্রামক ব্যাধি মাত্রেবই বিষ প্রথমতঃ অতি তীব্র থাকে, লোকে সহ্য করিতে পারে না। ব্যাধি কর্তৃক আক্রান্ত হইলেই মৃত্যুমুখে পতিত হয়। ঐ ব্যাধি কর্তৃক আক্রান্ত হইলে পূর্বের মত অধিক সংখ্যায় লোক মৃত্যুমুখে পতিত হয় না। প্রেগ প্রভৃতি পীড়ার পৰবর্তী সময়ে ঐরূপ হইবে। তাই একথা ধারণা করা ভুল নহে যে, প্রাচীনকালে ম্যালেরিয়া বিষ অতিশয় তীব্র ছিল, অধিকাংশ লোক এই ব্যাধি বশে প্রাণ হারাইত। এই উপাখ্যান পাঠে আবও জানিতে পারি, আর্থাগণ মশক হইতে যে ম্যালেরিয়ার উৎপত্তি তাহা জানিতেন এবং এখন যেমত মশক মাঝিবার জন্ত উদ্ভোগ আরোজন চলিতেছে, আর্থাগণও একদিন তাহা করিয়াছিলেন। এই সমস্ত বিষয় আলোচনা করিলে দেখিতে পাই, ম্যালেরিয়া নূতন ব্যাধি নহে। অতি প্রাচীনকাল হইতেই এই ব্যাধি আছে।

মশক দংশনে ম্যালেরিয়ার পুরাতত্ত্ব,—মশক দংশনে যে এক-প্রকার জ্বর হয়, অতি প্রাচীন কাল হইতেই এ ধারণা লোকের মনে আছে। মশারিষ নীচে শুইলে ম্যালেরিয়া হয় না, এ ধারণা আমাদের দেশে নূতন নহে। বহু প্রবীণের মুখে এখনও একথা শুনা যায়। ইতালীর কৃষকদিগের মধ্যে বহুদিন হইতেই এট প্রবাদটী চলিয়া আসি তেছে যে, মশক দংশনে ম্যালেরিয়া হয়। তাই তাহারা মশক দংশনের ভয়ে চিবকাগ ভীত। আফ্রিকার বহুস্থানের আদীম অধিবাসীদিগের মনেও এই ধারণা খুবই প্রবল। তাহাদের জ্বর হইলেই মশক দংশনের কথা কহিয়া থাকে। নিম্নদেশে, ত্র্যাংস্তাতে ও জলাকীর্ণ স্থানে অত্যন্ত প্রাচুর্য্য হয়, তাই তাহারা ঐরূপ স্থানে বাইতে ভীত হয়। এই সমস্ত আলোচনা করিলে মনে হয়, মশক দংশনে যে ম্যালেরিয়া হয়, তাহা পূর্বকালের বহুদেশের লোকেও জানিত।

মশক দংশনে ম্যালেরিয়ার আবিষ্কার,—সত্য কখন চিরদিন গোপন থাকে না। একদিন না একদিন তাহা প্রকাশ হইয়া পড়িবেই পড়িবে। যে সকল দেশে মশকের উৎপাত বেশী, তথায় ম্যালেরিয়ার প্রাচুর্য্যও অধিক এবং বহুস্থানের লোকের মনেও ধারণা আছে, মশক দংশনে ম্যালেরিয়া হয়; এই সমস্ত আলোচনার করতঃ একদল চিকিৎসকের মনে চিন্তার বিষয় হইল, মশকের সহিত ম্যালেরিয়ার সম্বন্ধ থাকা সম্ভব কিনা? পরীক্ষার জন্য কোন ম্যালেরিয়া পূর্ণ স্থানে সম পরিমাণ লোক লইয়া তাহাব অর্ধেক মশারিষ বাহিরে রাখা হইল। কিছুদিন পরে দেখা গেল, বাহ্যরা মশারিষ বাহিবে ছিল, তাহাব সত্য

সত্যই মশক কর্তৃক দংশিত হইয়া ম্যালেরিয়া গ্রস্ত হইয়া পড়িল, আর বাহারা মশারির মধ্যে ছিল তাহাদের জ্বর হইল না। কেহ কেহ নিজ শরীরে মশকদ্বারা দংশন করাইল। এবং সত্য সত্যই ৮।১০ দিন মধ্যে ম্যালেরিয়া কর্তৃক আক্রান্ত হইয়া পড়িল। তখন হইতে মশক দংশনে যে ম্যালেরিয়া হয়, সে বিষয়ে আর সন্দেহ থাকিল না। মশক দংশনে ম্যালেরিয়া হয়, একথা দেশময় রাষ্ট্র হইতে লাগিল।

ম্যানসনের (Dr. Manson) আবিষ্কার ;—ম্যানসন (Manson) ক্রমে মশক দংশনে ম্যালেরিয়া হয়, তাহাই চিন্তা করিতে লাগিলেন। ম্যালেরিয়া কীটগু মানবের রক্তের লাল কণিকার অভ্যন্তরে অবস্থান করে। এই কীটগুর অন্ত্র দেহে প্রবিষ্ট না হইলে ম্যালেরিয়া হইবে না। এত কালের কীটগু নয় যে, ভুক্তদ্রব্যে অবস্থান করিয়া, সহজেই বাহিরে আসিবে। রক্ত যে শরীরের অভ্যন্তরে দ্রুততম দূর্গরূপ ধমনী ও শিরা মধ্যে অবস্থান করে। মলমূত্রাদিতে অবস্থিত কীটগুর মত সহজে বাহির হইবার উপায় নাই। এই রক্ত অন্ত্রের শরীরে প্রবিষ্ট না হইলে তু ম্যালেরিয়া হইবে না। মশক মনুষ্য রক্ত পান করে, তবে ত মশক দ্বারাই এক দেহ হইতে অন্য দেহে ম্যালেরিয়ার বিষ প্রবিষ্ট হয়, তিনি এই সিদ্ধান্তে উপনীত হইলেন। সঙ্গে সঙ্গে আরও সিদ্ধান্ত করিলেন যে, ম্যালেরিয়া কীটগু যখন স্বাধীনভাবে জীবনধারণ করিতে পারে না, তখন উহার পরজীবী। তখন উহাদের জাতি রক্ষার জন্ত পূর্ণ আশ্রয় ত্যাগ করিয়া অন্য আশ্রয় গ্রহণ করিতে হয়। সে আশ্রয় নিশ্চয়ই মশক। মশক দংশনে ম্যালেরিয়ার আবিষ্কার এই পর্যন্ত তাঁহা কর্তৃক সম্পন্ন হইল।

রসের (Dr. Ross) আবিষ্কার ;—ম্যানসন তাহা অস্বীকার করিয়া গেলেন, ডাক্তার রস (Dr. Ross) তাহা সর্বসমক্ষে প্রমাণ প্রয়োগ দ্বারা দেখাইয়া দিলেন। তিনি কতকগুলি এনোফিলিস জাতীয় মশক সংগ্রহকরতঃ ম্যালেরিয়াগ্রস্ত রোগীর রক্তপান করাইলেন। পরে দেখা গেল, সত্যসত্যই মানবরক্তের সহিত ম্যালেরিয়া কীটগু মশকের উদরে প্রবিষ্ট হইয়া তথাও বংশ বিস্তার করিতেছে। কেবল একটু আকৃতির বিপর্যয় ঘটিয়াছে মাত্র। তিনি আরও দেখাইলেন, এই সমস্ত কীটগু—যাহা মশকের উদরে লালিত পালিত ও বর্দ্ধিত হয়, পরে তাহা রূপান্তরিত হইয়া—আরও কুদ্রাকারে মশকের হলের গোড়ায় আসিয়া সঞ্চিত হয়। এই মশক যখন অন্য ব্যক্তিকে দংশন করে, হলের গোড়ায়স্থিত কীটগুগুলি অক্লেশে অন্ত্রের দেহে প্রবিষ্ট হইয়া রক্তমধ্যে আশ্রয় গ্রহণ করে। এইরূপে মশককুল এক দেহ হইতে দেহান্তরে ম্যালেরিয়া বিষ পরিচালিত করে। রসের এই মত সকলে মানিয়া লইলেন না। সকল কার্যেরই বিবোধী আছে। বিরোধীরা উহার মত অগ্রাহ্য করিলেন। ঠাট্টা করিয়া বলিতে লাগিলেন; আর ভয় নাই; এবার মশা মারিয়া ম্যালেরিয়া তাড়াইব, ঔষধ পত্র খাইতে হইবে না। কিন্তু যখন অত বড় জার্মান পণ্ডিত কচ্ সাহেবও রসের মত সায় দিলেন; তখন আর লোকের হাসি ঠাট্টা রহিল না। সকলেই একবাক্যে স্বীকার করিলেন জার্মান পণ্ডিত কচ্ যখন স্বীকার করিয়াছেন, তখন রসের মত অশ্রুত। সত্য-সত্যই মশকবাদ এখন সত্য ঘটনা বলিয়া প্রমাণীকৃত হইয়াছে।

কুইনাইন সেবনে রোগমুক্তিগণিমা ।

ডাঃ কে, বি জ্যোতিষ্মণ—এল, এম, এস ।

—:—:—

ঔষধ জ্ঞান মানেই যে বিবিধ ঔষ নিহিত আছে, তাহা চিকিৎসকদিগের মধ্যে সকলেই অবগত আছেন । এই দুই প্রকার ঔষের একটি রোগীর অবস্থার ঘটাইতে পারে, অপরটি—রোগীকে অমৃত কল কল প্রদান করে । কোন ঔষধ জ্ঞান দ্বারা রোগীর অবস্থার সংশ্লিষ্ট হইলে, অভিজ্ঞ চিকিৎসক প্রতিবিধানোপযোগী অপর ঔষধ প্রয়োগ অথবা কোন উপায় বিশেষের ব্যবস্থা করিয়া পীড়িত রোগীকে প্রকৃতিস্থ কবিত্তে সক্ষম হইবেন, অতথা রোগীর ঐ অবস্থার ঘটনা আজীবন কিম্বা দীর্ঘকাল স্থায়ী তাহাকে অশেষ ব্যথা প্রদান করিতে থাকে, অথবা তাহার জীবন অকিঞ্চিৎকর হইয়া শরীর দুর্বল তার প্রকরণ হইয়া উঠে । এই সকল কারণেই কেবলমাত্র সূচিকিৎসকের পরামর্শানুসারেই ঔষধ জ্ঞান গ্রহণ করা সর্বতঃপ্রস্তুত ।

উল্লিখিত বিবিধ ঔষের মধ্যে একটি ঔষ জাত হইয়া ঔষধ প্রয়োগ করা কখনই বৃদ্ধিকৃত নহে ও উহাকে নিরাপদ বলিয়াও মনে করা যাইতে পারে না ।

কুইনাইনেরও ঐ দুই প্রকার ঔষ আছে, তন্মধ্যে উহার অর নিবারিণী শরৎ সাধারণ জন-গণ মধ্যে একরূপ বাহ্যরূপে প্রচারিত হইয়াছে যে, যে কোন ব্যক্তি ইহা অবাধে প্রয়োগ করিতে ব্যবস্থা দিয়া থাকে, অধিকন্তু তাহার মিলেও প্রয়োগ করিতে ক্ষান্ত হয় না । সৌভাগ্যের বিষয় এই যে, তাহার এখনও ইহার ক্ষিয়ার বিষয়ে নিঃসন্দেহ হইতে পারে নাই; যেদিন বুঝিতে পারিবে—ইহার পর্যায় নিবারক শক্তি অব্যর্থ, সেই দিন হইতেই যে অনর্থক সূত্রপাত হইবে, ইহা আশঙ্কা যাইতে পারে । সে বাহা হউক ইহার সেই অশিব ক্ষিয়ার বিষয় বাহাতে সকলেই স্মরণ করিতে সমর্থ হইতে পারে ওরা আমাদের কর্তব্য । ইহার অপব্যবহারে যে অহিত কল সংশ্লিষ্ট হইয়া থাকে, তন্মধ্যে, অস্ত্র-আঘাত একটীর বিষয় প্রকটন করিতে বনহু করিয়াছি । পাঠকগণ দেখিবেন ইহা কিরূপ শোচনীয় ব্যাপার এবং ইহার বিষয়েও সতর্ক থাকা যে অতীব প্রয়োজনীয় তাহাও একদ্বারা আমাদেরই উপদ্রুতি করিতে পারিবেন ।

নবেম্বর মাসের ২৫ তারিখে আমার চিকিৎসারীনে একটি রোগী আইসে; রোগীর নাম রংলাল—একাদশ বর্ষ বয়স্ক বালক । এই বালকের দুঃসাধ্য সপর্ষায় অর হইয়াছিল । বিবর্তিত স্রীষা, জিহ্বা হ্রিপ্রাত লেপযুক্ত । বেলা ১০।১১টার মধ্যে অরাক্রান্ত হইত, বৈকালে ৪।৫ টার মধ্যে অরবস্থা উপস্থিত হইয়া রাত্রি ৮টার মধ্যেই সম্পূর্ণ হইয়া যাইত; অর কালীন শিরঃপীড়া, কোষ্ঠী ও জন্মা প্রদেশে বেদনা উপস্থিত হইত, অনন্তর অরোগগত তৎসমুদায় তিরোহিত হইয়া রোগী সম্পূর্ণ সুস্থতা বোধ করিত ।

বালকের যে রংলালিয়া অর হইয়াছে, তৎপক্ষে অরাক্রান্ত কৃত কোন সন্দেহ হইল না, এবং তৎকালে নিম্নলিখিত ব্যবস্থা করা গেল :

Re,

কুইনাইন সলফ	...	২০ গ্রেণ।
এসিড সলফ ডিল	...	২০ মিনিম।
ফেরি সলফ	...	৩ গ্রেণ।
পরিষ্কার জল	...	৩ আউন্স।

মিশ্রিত করিয়া ৬ মাত্রা। প্রত্যেক তিন ঘণ্টান্তর এক এক বার সেবা। ৪ বার ঔষধ সেবনের পর জ্বর আসিলে, ঔষধ বন্ধ করে। জ্বরের বিরাম হইলে, ২৬এ তারিখে কেবল মাত্র ঐ দুই মাত্রা ঔষধ সেবন করিয়াছিল। ২৭এ তারিখে প্রাতঃকালে পুনরায় ঐ ঔষধের ৪ মাত্রা দেওয়া গেল। এ দিবস ২ বার মাত্র ঔষধ সেবন করা হইলে, পুনরায় জ্বর আইসে দেখিয়া ঔষধ সেবন বন্ধ থাকে। রাত্রিতে অবশিষ্ট ২ মাত্রা ঔষধ সেবন করাইয়া ছিল। ২৮এ তারিখে কুইনাইনের মাত্রা বৃদ্ধি করিয়া দেওয়া গেল অর্থাৎ প্রত্যেক মাত্রার ৫ গ্রেণ পরিমাণে কুইনাইন থাকে এই প্রকার ৪ মাত্রা দেওয়া হইল। এবং দুই ঘণ্টান্তর সেবন করা-ইতে বলিয়া দিলাম। এই দিবস ৩ বার মাত্র ঔষধ সেবন করা হইলে, পুনরায় জ্বর আসিল। জ্বর মগ্ন হইলে অবশিষ্ট ১ মাত্রা সেবন করাইয়া ছিল। ২৯এ তারিখে ঐ ব্যবস্থা স্থির থাকিল অধিকন্তু অরোগের দুই ঘণ্টা পূর্বে ১০ গ্রেণ কুইনাইনের একটা পাউডার সেবন করিতে দিলাম। ঐ দিবসও জ্বর আসিল বটে, কিন্তু অপেক্ষাকৃত নিম্নে ভাবাগ্ন। ৩০এ তারিখে উক্ত প্রকারে মিশ্র কুইনাইন ব্যবস্থা না করিয়া কেবল জ্বর আদিবাব দুই ঘণ্টা পূর্বে একেবারে দশ গ্রেণ কুইনাইন পাউডার দেওয়া গেল। এ দিবস জ্বর আস হইল না।

৩১শে তারিখে রোগীর পিতা আসিয়া কহিল, “ছেলে ভাল আছে, আর জ্বর আইসে নাই, আজ ২০ দিন হইল, তেল মাখে নাই, স্নান করে নাই, কবাত্তে ঢক্কে দেখিতে পাইতেছে না, সকলই যেন ধুরার মত বোধ করিতেছে, আজ ঘান কবাইয়া দিব কি?”

বাবকের পিতার মুখে এই কথা শুনিয়া বরিগব মাই বিস্মিত হইলাম ও কিয়ৎকাল ভ্রান্তি হইয়া রহিলাম। কুইনাইনই এই এমরোসিনেব হেতু বলিয়া নিশ্চয় করিলাম, ভাতার হিউ-জেন্স, দুর্গাধাস কর প্রভৃতি ঔষধকারগণের উক্তি নিশ্চয় বলিয়া মনে হইল। কুইনাইন বন্ধ করিয়া দিলাম। এবং নিম্নোন্নিখিত ব্যবস্থা প্রদান করিলাম।

Re,

লাইকর স্ট্রিকনিয়া	...	২ মিনিম।
এসিড হাইড্রো ব্রোমিক ডিল	...	৫ মিনিম।
একোয়া	...	৪ ড্রাম।

একত্র মিশ্রিত করিয়া একমাত্রা। প্রত্যেক তিনবার।

৭ই ডিসেম্বর পর্যন্ত এইরূপ ঔষধের উপর নির্ভর করিয়া প্রকারে পর, রোগীর চক্ষু নির্দোষ হইল।

কুইনাইন দ্বারা এই প্রকার শোচনীয় অবস্থা সংঘটিত হওয়া অসম্ভাবিত নহে, এরূপ সংবাদ অনেক প্রাপ্ত হওয়া যায়, কিন্তু এ বিষয়ের অতি অল্পই আলোচনা হইয়া থাকে। অপরিমিত কুইনাইন ব্যবহারের এই ভয়াবহ পরিণাম সকলেরই পরিজ্ঞাত হওয়া প্রয়োজন, নচেৎ ইহা দ্বারা রোগীর যে কি অন্তত কল জন্মিতে পাবে তাহা সহজেই অনুমেয়।

এই প্রকার আরও কয়েকটি রোগীর বিবরণ পাঠক মহাশয়গণের অবগতির জন্য এখানে প্রকাশ করা যাইতেছে। “নিউইয়র্ক লিটলন হস্পিটালের চিকিৎসক এম. কপলান এম. বি, M. coplan E. B. Ex House physician Lebanon Hospital, New york city মহোদয় একটা রোগীর এইপ্রকার বিবরণ প্রকাশ করেন।

শ্রীমুক্তা এস নাম্নী জনৈক স্ত্রীলোক, তাহার তিন বৎসর বয়স্ক বালককে সঙ্গ লইয়া ১৮৯২ খৃঃ অব্দের ২৮ ডিসেম্বর তাবিখে, তাহার চিকিৎসালয়ে আসিয়া কহিল ‘আজ কয়েক দিবস হইতে এই বালকটাকে ভাল দেখা যাইতেছে না, এবং তাহার উদর ভঙ্গ হইয়াছে। বালককে আকৃতি দর্শনে অল্প রক্তাক্ততার সহিত জিহ্বা পাণ্ডুবর্ণ ও সমল বলিয়া বোধ হইতে লাগিল। তাহার বিবরণ ভাব ও কোন কথারই উত্তর দিতে ইচ্ছা করে না। তাহার চতুষ্পার্শ্বে যে কি ঘটিতেছে বা আছে তাহারও কোন তত্ত্ব লইতে ইচ্ছা করে না। মলবার পথে তাপমান বস্ত্র প্রয়োগ করিয়া দেখা গেল, ৯৮° ফার্নহাইট, নাড়ীর সংখ্যা ১০৬। শ্বাস প্রশ্বাস ৩৮। তাহার মাতা কহিল—বালক ৮ কি ১০ বার করিয়া তবল মল ত্যাগ করে, ইহাতেও তাহার ক্ষুধা মাত্র নাই এবং পূর্বে যেমন খেলা করিত এক্ষণে আর তাহা করে না।

এই সমস্ত দর্শন ও শ্রবণ করিয়া ম্যাগনেসিয়া সলফেট ও পরে কেলমেল বামস্থার পর ধারক ও টনিক ঔষধেব ব্যবস্থা করা হইল। কোন প্রকার কঠিন পথ্য না দিয়া তরল পথ্য দিবে এবং এই প্রকার ঔষধ পথ্য দ্বারা যদি ভাল না থাকে, তবে সংবাদ দিতে বলিয়া দেওয়া গেল।

৩রা ডিসেম্বর বেলা ৯টাব সময় আমি আহুত হইলাম, এবং তথায় উপস্থিত হইয়া দেখিলাম আমাৰ ক্ষুদ্র রোগী বমন করিতেছে। তাহার মুখমণ্ডল রক্তবর্ণ, চক্ষু ছলছলে (Injected), শরীরের উপরিভাগ উষ্ণ এবং সর্বদা জল চাহিতেছে। মলবার পথের টেম্পারেচার পথের ১০২° ফার্ন হিট, নাড়ী ১২০, শ্বাস প্রশ্বাসের সংখ্যা ৮৮, বক্ষ ও উদরের চর্ম, হরিদ্রাভ, বকুৎ ও প্লীহা বৃহৎ বিশেষতঃ শেবোক্তটা অধিক বড় হইয়াছে, উদরের উপরিভাগ কোঁমল।

তাহার মাতা কহিল “ছেলে ১ ঘণ্টাকাল অতিশয় শীত বোধ করিয়াছিল, সেই সময় আমাকে শীত বোধের কথা বলিয়াছিল, কিন্তু শীত কাল বলিয়া আমি তাহাতে বিশেষ মনোযোগ করি নাই, শীতের সময় শীত লাগিতেছে, ইহাই আমার বিশ্বাস হইয়াছিল, সুতরাং কখন যে প্রথম শীত লাগিয়াছিল তাহা আমি বলিতে পারি না।

সাইক্লোপ বস্ত্রের সাহায্যে পরীক্ষা করিয়া জানিলাম, উহা ম্যাগনেসিয়া বটত দৈনন্দিন পাণী অথবা খাওয়া আর কিছুই নহে। ইহাতে শীতল স্নায়ু ও লেমনেড সেবনের অনুমতি ও নিয়মিত ব্যবস্থা মত ঔষধ দেওয়া গেল।

Re.

কুইনাইন সল্ট

...

৩ গ্রেন

নিরাপ ইয়েন্নিবা কো:

...

৬০ মিনিয় ।

একত্রে মিশ্রিত করিয়া এক চামচ করিয়া প্রত্যহ দুইবার সেব্য ।

জীলোকটীকে মৌখিক বলিয়া ছিলাম, পরদিবস প্রাতঃকালে কিছু খাদ্য গ্রহণের পর ৭।১০ টার মধ্যে ২ চামচ দিবে ; জী লোকটীও এই উপদেশের অনুবর্তিনী হইল ।

৪ঠা ডিসেম্বর বেলা ২টার সময় আমি পুনরায় তথায় গেলার, এবং আমার রোগীকে দেখিলাম, সে নিদ্রা বাইতেছে, এবং শুনিলাম ঐ দিবস প্রাতঃকালে আর জ্বর হয় নাই, অতঃ-এব তাহাকে কোন প্রকার পরীক্ষা পরীক্ষা করিবাব আবশ্যক বোধ করিলাম না, পর-দিবস প্রাতঃকালে আসিব বলিয়া প্রস্থান করিলাম ।

৫ই ডিসেম্বর বেলা ১০ ঘটিকার সময় আমি পুনরায় রোগীর নিকট উপস্থিত হইয়া তাহাকে দেখিলাম, রোগীকে দেখিয়া আশ্চর্যাবৃত্ত হইলাম—সে কিছুই দেখিতে পাইতেছে না, সে বলিতেছে আমি কোথায় আছি, কেন গ্যাস বা ল্যাম্প জ্বালা হয় নাই, ইত্যাদি প্রশ্ন করিতেছে ।

রোগীর মাতাকে জিজ্ঞাসা করায় সে কহিল, পূর্ব দিবস দুই চামচ করিয়া ৪ বার ঔষধ সেবন করাইয়াছে এবং প্রাতঃকালে একবার দিয়াছে । এমতে ঐ বালক ২৪ ঘণ্টার মধ্যে ৩০ গ্রেন কুইনাইন সেবন করিয়াছে । পরীক্ষা দ্বারা অবগত হওয়া গেল উভয় চক্ষুই সম্পূর্ণ অন্ধ হইয়াছে । অন্ত্রবীক্ষণ যন্ত্র দ্বারা চক্ষু পরীক্ষা করিয়া বুঝা গেল, দর্শন দ্বারের পরিবেশ (opticdisc) পাতুবর্ণ, এবং রেটাইন্ডাল আর্টারির (Retinal arteries) এই অবস্থাব মন্য গ্রহণ করা যুক্তিযুক্ত । ইহাতে আমি তৎক্ষণাৎ কুইনাইন বন্ধ করিয়া দিলাম । এবং হঠাৎ গ্রেন মাত্রায় ট্রিকনাইন ব্যবস্থা করিলাম । রোগী ক্রমে ক্রমে পঞ্চম দিবসের দিন আরোগ্য লাভ করিল অর্থাৎ ১০ই ডিসেম্বর তারিখে সে পূর্বের জ্ঞান দেখিতে পাইল ।

ঠিক এই অবস্থার আর একটা রোগী আমার চিকিৎসাধীনে আইসে, ইহার বিবরণ আমি সংক্ষেপে বিবৃত করিতেছি ।

ঐযুক্ত এইচ, ৩০ বৎসর বয়স্ক । শিরঃপীড়া, উৎসাহ ভঙ্গ ও জ্বর হইয়াছে বলিয়া হস্পি-টালে ভর্তি হইয়াছিল । রোগিনীর নিকট ব্যাধির ইতিবৃত্ত প্রবণ করিয়া আমরা তৎক্ষণাৎ সিদ্ধান্ত করিলাম উহা অতি কঠিন আকারের দৌকালীন ম্যালেরিয়া জ্বর । প্রাতঃকালে ৭—৮টার মধ্যে এবং রাত্রিতে ঠিক ঐ সময়ের মধ্যে জ্বর আইসে । শরীর তাপ ১০৪° এবং ১০৬° ফার্ন হিটের মধ্যে থাকিত ।

এই রোগিনীকে ১৫ গ্রেন মাত্রায় দিবসে তিনবার কুইনাইন সেবনের ব্যবস্থা দেওয়া হইল । এইরূপ কুইনাইন ব্যবহার করিয়া তাহাতে কোনও উপকার দেখা গেল না । পুরে অধ্বাভিক রূপে পাইলোক্যারিন দেওয়াতেও কোন ফল লব্ধ হইল না, আর্গট, লাইকর পট্টাশ, আসেনাইটিন, মিথিলিন ব্লু, পাইপারিন, সলুকস লেম্বুরিস ইত্যাদি ঔষধ দ্বারা জ্বর বন্ধের চেষ্টা করা গেল, কিন্তু কিছুতেই কোন ফল প্রাপ্ত হওয়া গেল না । একবার জ্বর আসাও বন্ধ হইল

না। অনন্তর ডেমানস্কী (Dr. Zemansky) মহোদয়কে ডাকিয়া তাঁহার সহিত পরামর্শ করিয়া দিবসে তিনবার ৩২ গ্রেণ করিয়া কুইনাইন এবং অর আইসার দুই ঘণ্টা পূর্বে একবারে ৪৫ গ্রেণ কুইনাইন সেবনের ব্যবস্থা করা হইল; ইহার কল অত্যন্ত সন্তোষজনক হইয়াছিল। শরীর তাপ হ্রাস হইয়া প্রাতঃকালে ১০০ F হইল এবং রাত্রির পাল্লা বন্ধ হইয়া গেল, পবে শরীর তাপ ৯৯ F অবতরণ করিয়াছিল।

পর দিবস আমি বখন রোগীকে দেখিতে আসিয়াছিলাম, তখন সে চীৎকার পূর্বক কহিল “ডাক্তার আমি অন্ধ হইয়াছি, আমি দেখিতে পাইতেছি না, আমি কোথায় আছি?” এই রোগিনী ২ ঘণ্টা মধ্যে ১৫০ গ্রেণ কুইনাইন গ্রহণ কবেন। আমরা চক্ষু পরীক্ষা করিয়া দেখিলাম রোগীর উত্তর চক্ষু সম্পূর্ণ অন্ধ হইয়াছে। ডাক্তার W. M. Cowen ইম্পিটালেব তৎকালীন চক্ষু পরীক্ষক, ইনি রোগিনীকে পরীক্ষা দেখিলেন—দর্শন ন্যায়ব পরিবেশ (optic desc) পাণ্ডুবর্ণ হইয়াছে এবং চিত্রপটেব বক্তবাহিকা (Retinal Blood vessel) সকল অত্যন্ত ক্ষীণ হইয়া পড়িয়াছে। আমরা তৎক্ষণাৎ কুইনাইন সেবন বহিত করিয়া দিল'ম এবং ট্রিকনাইম সলফেট ও ভিজিটেলিস ব্যবস্থা করিলাম। অষ্টম দিবসে রোগিনী পূর্ণ দৃষ্টি লাভ কবিলেন।

ডাক্তার বার্নস (Dr. Burns) একটি রোগীর বিষয় প্রকাশ করেন, একটা ৩ বৎসর বয়স্ক বালক; ১৮ ঘণ্টার মধ্যে ৩০ গ্রেণ কুইনাইন সেবন কবিয়া ম্যালেরিয়া রোগে আক্রান্ত হইয়াছিল। ডাক্তার হার্ণেম একটা বোগীর সংবাদ দেন; একটা যুবা কয়েক ঘণ্টার মধ্যে ১০০ গ্রেণ কুইনাইন সেবন করিয়া এমরোসিস্ রোগে আক্রান্ত হইয়াছিল। ডাক্তার এলিস আর একটা রোগীর উল্লেখ কবেন, ইহার এই রোগীব যুবা, ইনি ২৪ ঘণ্টার মধ্যে ১২০ গ্রেণ কুইনাইন উদবহু করেন, তাহাতে সম্পূর্ণ অন্ধ হইয়া গিয়াছিলেন। এই সকল বোগীর সকলেই নিরাপদে আরোগ্য লাভ করিয়াছিল কেবল ডাক্তার এলিসের রোগীটা পূর্বের ভায় দর্শন শক্তি লাভ করিতে পারেন নাই।”

কুইনাইনের অপব্যবহার দ্বারা অনেক স্থলে এইকপ দুর্ঘটনা হইয়া থাকে, কিন্তু আমরা সকল রোগীর সংবাদ পাই না। সে বাহা হউক ইহার প্রয়োগ বিষয়ে সতর্ক হওয়া যে নিতান্ত প্রয়োজন তাহা উল্লেখ করা বাহ্য, বিশেষতঃ অল্প লোক দ্বারা ইহা ব্যবহৃত না হওয়াই প্রেরঃ।

এলজিড ইন্টারমিটেন্ট ফিভার।

লেখক ডাঃ শ্রীবিধুভূষণ তরফদার, এল, এচ, এম এম, মধুরাপুর, নদীয়া।

—:—

আজ চিকিৎসা প্রকাশের চিকিৎসক মহোদয়গণের সমক্ষে একটি প্রবন্ধের অবতারণা করিব। পল্লিগ্রামে চিকিৎসা কৰা যে কিসকল হুকুম বাপার, তাহা পল্লী চিকিৎসক মাত্রেই অবগত আছেন। পল্লীবাসীগণের শিক্ষার অভাবেই হউক, আর স্বেচ্ছিক চিকিৎসকের অভাবেই হউক, তাহাব অন্তর্জালীর সময় বাতীত কখন চিকিৎসকের নিকট চিকিৎসিত হয় না। প্রথমে গাছ গাছড়া খাইবে, পরে কবিরাজী বাটকা ও পাচন খাইবে, শেষে অন্তিমকালে ডাক্তার ডাকিবে। এ হেন পল্লীগ্রামে চিকিৎসকের বশ: অর্জন করা বড়ই কঠিন ব্যাপার। বিশেষতঃ সেখানে প্রয়োজন হইলে কোন শিক্ষিত ডাক্তারের পরামর্শ পাওয়া যায় না। ৩৪ ক্রোশ দুধবর্তী সহরে যদিও ভাল ডাক্তার পাওয়া যায়, তাহা হইলেও ব্যয় বাহুল্য বশতঃ গরীব পল্লীবাসী তাহাকে আনিতে পারে না। সে ক্ষেত্রে বিশেষ ধীরতা ও অব্যবসায় সহকারে রোগী সন্দর্শন ও ঔষধ প্রয়োগ করিতে হয়।

আমাব বহুদিনের অব্যবসায় ও পরিশ্রমের ফল আমি চিকিৎসা প্রকাশের সেবার নিযুক্ত করিতেছি। চিকিৎসা প্রকাশের সম্পাদক মহাশয়ও বিশেষ অনুগ্রহ সহকারে, উহা চিকিৎসা প্রকাশে প্রকাশিত করিয়া আমাকে বিশেষ উৎসাহ প্রদান করিতেছেন। আমি যে সকল প্রবন্ধ প্রকাশিত করিতেছি, তাহার কোনটাই আমাব স্বকপোল কল্পিত, অতিরঞ্জিত বা পুস্তকাদি দৃষ্টে লিখিত নহে। বিশেষ পরিশ্রম করিয়া যে সকল রোগীতে যে ভাবে, যে সময়ে, ও যে ঔষধ প্রয়োগে ফল পাইয়াছি, প্রবন্ধের পদ বিভাগের ও পর্যায় ক্রমিতার প্রতি কোন দৃষ্টি না রাখিয়া অবিকল তাহাই প্রকাশ করিতেছি। ইহাতে চিকিৎসক মহাশয়গণের যদি কিছু মাত্র উপকার হয়, তাহা হইলে আমার এই শ্রম সার্থক জ্ঞান করিব। আশা করি চিকিৎসা প্রকাশ সুদীর্ঘ কাল স্থায়ী হইয়া এইরূপে দেশের ও দেশের সেবার নিযুক্ত থাকিবে।

নির্মিত—এলজিড ইন্টারমিটেন্ট ফিভার, পার্শ্বাঙ্গ ফিভারের রূপান্তর মাত্র। তবে পার্শ্বাঙ্গ ফিভারে অবস্থা উত্তাপ বৃদ্ধি হয় এ অরে তৎপরিবর্তে গাত্র চর্ম বরকের দ্বারা কীতল হয়। কলেরার সময় হইলে, উহার সহিত ভ্রম হইবার খুব সম্ভাবনা থাকে। নিম্নে এলজিড, পার্শ্বাঙ্গ ইন্টারমিটেন্ট ও এসিরাটিক কলেরা প্রভেদ নির্ণায়ক কৌটিক দেওয়া হইল।

প্রভেদ নির্ণায়ক তালিকা ।

—:—

এলজিড ইন্টারমিটেন্ট	পারিশাস ইন্টারমিটেন্ট	এসিয়াটিক কলেরা
১। কক্ষতলে উত্তাপ ২৫।২৬ ডিগ্রি	১। কক্ষতলে উত্তাপ ১০৬ ১০৭ ডিগ্রি ।	১। কক্ষতলে উত্তাপ ২৩ ২৪ ডিগ্রি ।
২। নাড়ী স্তব্ধবৎ স্তব্ধ ।	২। নাড়ী পূর্ণ দ্রুত ও লক্ষ্যমান ।	২। নাড়ী হৃৎপ্রাণ্য যদি যায়, তাহা হইলে ধমনী শোণিত প্রক্ষিপ্ত না হইয়া প্রবাহিত হইয়া আসে ।
৩। জ্ঞানের কোন বিকৃতি হয় না ।	৩। মাথাব অত্যন্ত ব্যথা হইয়া রোগী অজ্ঞান হইয়া যায় ।	৩। প্রথমে জ্ঞান অক্ষুণ্ণ থাকে কিন্তু শেষাবস্থায় কোমা হয় ।
৪। পিপাসা থাকে ।	৪। পিপাসা থাকিলেও অজ্ঞানাবস্থা জন্ত চাহিতে পাবে না ।	৪। প্রচুর পিপাসা ও শীতল পানীয় পানে আকাজক জন্মে ।
৫। গলাধঃকরণ ক্ষমতা থাকে ।	৫। থাকে না ।	৫। থাকে ।
৬। মূত্রত্যাগ হয় ।	৬। অজ্ঞানাবস্থায় মূত্রত্যাগ হয় ।	৬। মূত্র উৎপত্তি বন্ধ থাকে স্তব্ধতাং মূত্রত্যাগ হয় না ।
৭। প্রচুর পরিমাণে ভেদ বমন হয় ।	৭। ভেদ বমন প্রায়ই হয় না, হইলেও উহা সামান্য ।	৭। প্রচুর পরিমাণে চাউল ধোঁয়া জলের মত ভেদ বমন হয় ।
৮। প্রায়ই ঝাল ধরে না ।	৮। ঝাল ধরে না ।	৮। সমস্ত অঙ্গ প্রত্যঙ্গে ঝাল ধরে ।
৯। "মুখমণ্ডল লাল" হয় ।	৯। "মুখমণ্ডল লাল" তরুণ তরুণ ও বৃদ্ধ সমুদায় হয় ।	৯। মুখমণ্ডল চোপসান ও বিকৃত হইয়া যায় ও বেহ নিত্যক কীর্ণ হইয়া পড়ে ।

এলজিড ইন্টারমিটেন্ট

পার্শ্বশাস ইন্টারমিটেন্ট

এসিয়াটিক কলেরা

১০। স্বপ্নিও ক্রীণ হইয়া পড়ে।

১১। সকল বয়সের লোক-কেই আক্রমণ করিয়া থাকে।

১২। ম্যালেরিয়া বিষই ইহার উৎপত্তির কারণ এবং মশক দ্বারা সংক্রামিত হয়।

১৩। সর্বদাই ঘণ্টা হয়।

১৪। ইউরিমিয়া হয় না।

১৫। পেটের ফাঁপ থাকে।

১৬। শতকরা মৃত্যু সংখ্যা ৩০।৪০।

১৭। ভেদ বমনের প্রাবল্য বশতঃ সিনকোপে মৃত্যু হয়।

১৮। মৃত্যুর পর দেহ শীতলই থাকিয়া যায়।

১৯। জুন, জুলাই ও আগষ্ট মাসে ইহার প্রাদুর্ভাব হয়।

২০। ৪৮ ঘণ্টার মধ্যে মৃত্যু না হইলে এবং স্ফটিকিৎসা হইলে আরই বাচে।

১০। স্বপ্নিও প্রথমে উত্তেজিত ও পরে অবসাদগ্রস্ত হয়।

১১। সাধারণতঃ ৩ হইতে ১০ বৎসর বয়স্ক বাগক-বালিকাদের আক্রমণ করিয়া থাকে।

১২। ম্যালেরিয়ার বিষ অত্যধিক মাত্রায় প্রবেশ করিয়া রোগাক্রমণ হয়, ইহাও মশক দ্বারা সংক্রামিত হয়।

১৩। অন্তিমকালে প্রচুর ঘণ্টা হয়।

১৪। ইউরিমিয়া হয় না।

১৫। দুর্দ্দম্য পেটের ফাঁপ হয়।

১৬। শতকরা মৃত্যু সংখ্যা ৯০।৯৫।

১৭। স্বপ্নিওর ক্রিয়া লোপে সহসা মৃত্যু হয়।

১৮। মৃত্যুর পরও দেহ অনেকক্ষণ গরম থাকে।

১৯। সেপ্টেম্বর ও অক্টোবর মাসে ইহার প্রাদুর্ভাব হয়।

২০। ২য় বা ৩য় অরাবিশে মৃত্যু হয়। ভাবীকল নিতান্ত অসম্ভবকর।

১০। স্বপ্নিও ক্রীণ হইয়া পড়ে।

১১। যুগ্ম বয়সেই এমন কি অতি শিশুও ইহার দ্বারা আক্রমিত হয়।

১২। কমা ব্যাসিলাম রোগ উৎপত্তির কারণ, মক্ষিকা ও পানীর জল দ্বারা সংক্রামিত হয়।

১৩। শীতল চট্‌চটে ঘণ্টে দেহাতিবিক্ত হয়।

১৪। ইউরিমিয়া হয়।

১৫। পেটের ফাঁপ হয়।

১৬। শতকরা মৃত্যুসংখ্যা ৮০।৯০।

১৭। প্রতিক্রিয়ার অভাবে বা ইউরিমিক বিকারে রোগীর মৃত্যু হয়।

১৮। মৃত্যুর পর দেহ গরম হইয়া উঠে।

১৯। সকল সময়েই হইতে পারে।

২০। কয়েক ঘণ্টা হইতে কয়েক দিবস। ভাবী-লভ্য অসম্ভবকর।

উপযুক্ত কোর্টের প্রতি দৃষ্টিগাত করিলে, কলেরা রেগের সহিত ব্রহ্ম হইবার কোন সম্ভাবনা নাই, এবং উহা যে, পারিশাস ইন্টারমিটেন্ট বিবার হইতে ঠিক বিপরীত বর্ণাবলী ; তাহা বেশ বুঝা যায়। আদি বহুস্থলে নিম্নবর্ণিত চিকিৎসা-প্রণালী অবলম্বন করিয়া বহুরোগীর জীবন রক্ষা করিতে সমর্থ হইয়াছি। নিম্নে রোগীর বিবরণ না দিয়া কেবলমাত্র চিকিৎসা পদ্ধতি লিখিলাম। আশা করি চিকিৎসক মহোদয়গণ এতদ্বারা কণ লাভ করিতে সমর্থ হইবেন।

যেখানে প্রচুর ভেদ বয়নের সঙ্গে বর্ণাভিষ্য বর্তমান থাকে, তথায়—

ব্যবস্থা (১)

Re.

লাইকর বিসম্বন্ধ এট এমোনরা সাইট্রেট	৩ ড্রাম।
স্পিরিট ইথর সল্ফ	২ ড্রাম
টীং ডিজিটেলিশ	১ ড্রাম।
লাইকর ট্রীকনিয়া	১৬ মিনিম।
টীং ল্যাভেণ্ডার কোং	১ ড্রাম।
সিরাপ মোজ	৪ ড্রাম।

একত্র মিশাইয়া সম পরিমাণ জলের সহিত এক ডেজার্ট চামচ মাত্রার প্রতি ঘণ্টায় প্রয়োগ্য। উপকার দেখিলে সময় দীর্ঘ করিয়া দিবে। এতদসহ নিম্নলিখিত পুরিফাটী পর্যায়ক্রমে দিলে অধিকতর উপকার হয়।

ব্যবস্থা (২)

Re.

পলভ ক্যান্ডর	৩ গ্রেণ।
কুইনাইন সাইট্রেট	৪ গ্রেণ।
ক্যাফিন সাইট্রেট	৩ গ্রেণ।
ছত্র শর্করা (সুগার অব মিক)	১০ গ্রেণ।

একত্রে এক পুরিফা পূর্বোক্ত মিশ্রের সহিত পর্যায়ক্রমে দিবে।

যদি বর্ণাভিষ্য প্রযুক্ত ঔষধ উদরে স্থায়ী না হয়, তাহা হইলে সর্বপ পলভ বা ক্লিটার দিয়া ফোঁকা করিয়া গালিচা ও চাবড়া ছিড়িয়া এণ্ডার্নিকরণে—

Re.

মর্কিয়া হাইড্রোক্লোর	১ গ্রেণ।
টার্ট	১ ড্রাম।

বেশ করিয়া মিশাইয়া তছপরি ক্রমশঃ প্রয়োগ করিবে।

• অথবা নিম্নলিখিত মিশ্রটি দিবে।

৩—আবার

Re.

Re.

Ro.

Re.

পথ্য—শীতলারহায় কোন পথ্যের বিশেষ প্রয়োজন না। কেবল গিলাসা নিবারণের জন্য শীতল জল দিতে হয়। প্রতিক্রিয়া অবস্থায় কাল নাড়ি বা মুকগির, মুকগু, সেওয়া, তালি, ইত্য
অন্ন পরিমাণে সোডার সহিত সেওয়া যায়।

চিকিৎসা সিন্ড্রোম রোগীর বিশেষণ।

প্রশ্নাব বন্ধে—দেশীয় ঔষধের উপকারিতা।

লেখক—ডাঃ সৈফুদ্দিন আহম্মদ। রঘুনাথ বাড়ী (মেদনীপুর)

—:—

গত ১৮ই মার্চ বেলা ৩টার সময় একটা রোগী দেখিবার জন্য আহত হই। রোগীর বয়স অল্পমান ১৩ বৎসব, জাতীয় মাহিঘ, নাম সুরেন্দ্র নাথ জানা, রঘুনাথবাড়ীর মেট্রিকুলেশন স্কুলের সিন্স ক্লাসে অধ্যয়ন করে। অরৈব দ্বিতীয় দিবস হইতে অল্প একজন চিকিৎসক চিকিৎসা করিয়া আসিতেছিলেন। উপস্থিত আমি আহত হইয়া দেখিলাম, গায়ের উত্তাপ ১০৫ ডিগ্রী। জিহ্বা মলমুক্ত (বা উর্ণাবৎ পদার্থে আবৃত) মুখমণ্ডল আরক্তিম, অন্ধিকিলি রক্তসংগ্রহযুক্ত, বিবসিমা ও পাকাশয় প্রদেশে পূর্ণতা বোধ, কোষ্ঠকাঠিন্য, প্রশ্নাব গাঢ় ও অন্ন, পুষ্ঠে ও শাখাধরে বেদনা অনুভব করে ইত্যাদি লক্ষণ দৃষ্টে স্বল্পবিমার অন্ন বলিয়া স্থির স্থির করিলাম এবং নিম্নলিখিত ব্যবস্থা করিয়া চলিয়া আসিলাম।

বাছে পরিকার করিবার জন্য নিম্নলিখিত ১টা পুরিয়া প্রস্তুত করিয়া দিলাম। যথা—

Re.

হাইড্রোজেন সাবক্লোর	৩ গ্রেণ।
সোডা বাই কার্ব	৫ গ্রেণ।

একত্র ১টি পুরিয়া। অন্ন গরম জলসহ সেব্য।

পরে নিম্নলিখিত মতে মিক্চার প্রস্তুত করিয়া দিলাম, যথা—

Re.

লাইকার এমন এসিটেটস	১ ড্রাম।
স্পিরিট্ ক্লোরোফর্ম	৮ মিনিম।
জাইনম ইপিকাক	৩ মিনিম।
পটাশ ব্রোমাইড	৩ গ্রেণ।
স্পিরিট ইথার নাইট্রিক	১০ মিনিম।
টিং কার্ডেনম কোঃ	১০ মিনিম।
একোয়া	১ আউন্স।

একত্র এক মাত্রা। এইরূপ ৪ মাত্রা প্রস্তুত করিয়া তিন গুণ্টা অন্তর সেবন করিতে বলি-
লাম। পথ্যার্থ—জল বারি দিতে বলিয়া দিলাম।

পর দিবস (১৯শে মাঘ) প্রাতে: গিন্না তলিলায়—রাত্রিতে হইবার বাহ্যে হইয়াছে এবং প্রস্তাব করিবার সময় ক্ষমতা একটু বৃদ্ধি হইয়াছিল। উপস্থিত হয় ১০৫ ডিগ্রী এবং অপর অপর লক্ষণ পূর্ববর্ত। অস্ত্র নিয়ন্ত্রিত ব্যবস্থা ও পথ্য করিলাম। যথা—

Re.

লাইকর এমন এসিটেটিস	...	১ ড্রাম।
স্পিরিট ক্লোরোকর্ম	...	১০ মিনিম।
ভাইনাম টপিকাক	...	৩ মিনিম।
স্পিরিট ইথার নাইটিক	...	১০ মিনিম।
পটাশ ব্রোমাইড	...	৩ গ্রেণ।
টিং কার্ডেমম কো:	...	১০ মিনিম।
একোরা মেথগিল	...	১ আউন্স।

একত্র একমাত্র। এইরূপ ৮ মাত্রা প্রস্তুত করিয়া তিনঘণ্টা অন্তর সেবন করিতে বলিলাম এবং পথ্য দুধ ও বাগি।

পর দিবস (২০শে মাঘ) প্রাতে: রোগীর বাটীর বে লোক আমাকে লইয়া বাইবার জন্ত আসিয়াছে, তাহাকে রোগীর অবস্থা সম্বন্ধে জিজ্ঞাসা করাতে সে বলিল—রাত্রি ১১টার সময় হইতে প্রস্তাব কালীন অত্যন্ত বৃদ্ধি উপস্থিত হয় এবং তাহার জন্ত সমস্ত রাত্রি এবং এখন পর্যন্ত রোগী বৃদ্ধি পাইতেছে। অতএব শীঘ্র আপনাকে বাইতে হইবে। আমি কালবিলম্ব না করিয়া রোগীর বাটীতে উপস্থিত হইলাম এবং রোগীর অবস্থা দৃষ্টে বুঝিলাম যে, রোগীর প্রস্তাব মোহ হইয়াছে এবং অত্যন্ত রোগী অত্যন্ত কষ্ট পাইতেছে। গত রাত্রি ১১টা হইতে প্রস্তাব হয় নাই। রোগীর আত্মীয় স্বজন ভীত হইয়া কোনরূপ প্রতিকারের জন্ত আমাকে বাগংবার বলিতে লাগিলেন। আমি আত্মীয় স্বজনকে একঘণ্টা মধ্যে প্রস্তাব হইবে” এইরূপ আশ্বাস দিয়া নিয়ন্ত্রিত ব্যবস্থা করিলাম এবং বৈকালে সংবাদ দিতে বলিয়া চলিয়া আসিলাম।

* Re.

ক্লোরাল হাইড্রেট	...	১২ গ্রেণ।
স্পিরিট ইথার নাইটিক	...	১০ মিনিম।
স্পিরিট জুনিগার	...	১০ মিনিম।
একোরা ক্লোরোকর্ম	...	১ আউন্স।

একত্র একমাত্র। এইরূপ ৬ মাত্রা প্রস্তুত করিয়া ২ ঘণ্টা অন্তর সেব্য এবং পথ্য—দুধ ও মাগু।

উক্ত দিবস সন্ধ্যায় সংবাদ পাইলাম—বৃদ্ধি আরও বৃদ্ধি হইয়াছে, প্রস্তাব মোটেই হয় নাই। উপস্থিত হইয়া গেলিলাম—বৃদ্ধির রোগী অনবরত চীৎকার করিতেছে এবং

* প্রস্তাব বন্ধে এই ব্যবস্থাটি বহুদূর প্রয়োগ করিয়া ফল পাওয়া হইয়াছিল।

প্রত্যাহার করি দেওয়া দিতেছে। বেগের সময় ২১১ কোঁটা রক্তবর্ণ প্রত্যাহার নির্গত হইতেছে। এইরূপ দেখিয়া মনে করিলাম—ক্লান্ত শরীরে ক্রিয়া ও শক্তি অভ্যস্ত ব্যাহত হইয়াছে। ডাক্তার শ্রীযুক্ত হুয়েল বোহন চক্রবর্তী মহাশয়কে এই সময় রোগীর আত্মীয়গণ আনয়ন করিলেন এবং আশিষ্ট করিয়া সমস্ত বিষয় অবগত করাইলাম এবং বেক্রপ ব্যবস্থাদি করিয়াছিলাম, তাহা সমস্তই উল্লেখ করিয়া বলিলাম। তিনি কাপিং করিতে মত দিলেন এবং নিম্নলিখিত ব্যবস্থা করিলেন যথা—

Re.

স্পিরিট ক্রোরোফর্ম	...	১০ মিনিম।
ক্লোরাল হাইড্রেট	...	১২ গ্রেণ।
স্পিরিট ইথার নাইট্রিক	...	১০ মিনিম।
ক্যাফিন সাইট্রাস	...	৫ গ্রেণ।
একোয়া সিনামোমাই	...	১ আউন্স।

একত্র একমাত্রা। এইরূপ ৬ মাত্রা প্রস্তুত করিয়া ২ ঘণ্টা অন্তর দেব্য। এবং নিম্নলিখিত পানীয় প্রস্তুত করিয়া দিলেন, যথা—

Re.

ববচূর্ণ	...	একছটাক।
জল	...	আড়াই পোয়া।

একত্র উত্তমরূপে সিদ্ধ করিয়া রাত্রিতে ২১৩ বাবে খাওয়াইয়া দিবে এবং মাঝে মাঝে দুধ ও সাণ্ড দিবে।

পর দিবস (২১শে মার্চ) প্রাতে: গিয়া দেখিলাম—অবস্থা পূর্ববৎ। এইরূপ দেখিয়া আবার কাপিং করিলাম কিন্তু কিছুই কল হইল না। গৃহস্থারীকে বলিলাম, দুইটা শিশি লইয়া ডিম্পেলারিতে চলুন। দুই শিশি ঔষধ প্রস্তুত করিয়া দিতেছি, যতদূর ইহার দ্বারা ফল না হয়, তবে অল্প চেষ্টা করিবেন। কিছুদিন পূর্বে এইরূপ অবস্থায় উপকারী ২টা ঔষধের বিষয় চিকিৎসা-প্রকাশে পাঠ করিয়াছিলাম। বর্তমান রোগীর প্রতি পরীক্ষা করিতে ইচ্ছুক হইয়া নিম্নলিখিতরূপে তাহাই ব্যবস্থা করিলাম। যথা;—

Re.

তুবি চূর্ণ	...	৪ ড্রাম।
ক্ষুটিত গবন জল	...	১ আউন্স।

প্রথমে তুবিচকে অল্প উত্তাপে গরম করিয়া চূর্ণ প্রস্তুত করিলাম, তাহার পর গরম জলের সহিত একত্রিত করিয়া অর্ধ ঘণ্টা পরে পরিষ্কার পাতলা বস্ত্র দ্বারা ছাঁকিয়া ৮ ঘণ্টা প্রস্তুত করিলাম। তার পর অল্প ঔষধটা নিম্নলিখিতরূপে প্রস্তুত করিলাম। যথা—

২। Re.

তেলা পোকায় (বা তেলেনী মকিকা) দাণী

১২টা

শীতল জল

৪ আউন্স ।

প্রথমে তেলা পোকায় দাণী গুলি ঘোঁড়ার ঘাসে নিক্ষেপ করিয়া শীতল জল দিয়া ৫৬ মিনিট কাল ভিজাইয়া রাখিয়া পরিকার বস্ত্র দ্বারা ছাঁকিয়া একত্র ৪ মাত্রা প্রস্তুত করিয়া দিলাম এবং বলিলাম এই দুইটা ঔষধ পর্যায়ক্রমে ১ ঘণ্টা অন্তর পর সেবন করাইবে এবং সন্ধ্যায় সংবাদ দিবে। সমস্ত দিবস উক্ত রোগীটির বিষয় জানিবার জন্য চিত্তিত রহিলাম কিন্তু সন্ধ্যা পর্যন্ত কোনও রূপ সংবাদ পাইলাম না। মনে করিলাম, বোধ হয় অস্ত্র চেষ্টা করিয়াছে।

পর দিবস (২২শে মাঘ) প্রাতে: উঠিয়া দেখিলাম—উক্ত রোগীর বাটীর জৈনিক লোক উপস্থিত হইরাছে। জিজ্ঞাসায় যাহা শুনিলাম, তাহাতে অত্যন্ত আনন্দিত হইয়া রোগীর বাটীতে উপস্থিত হইলাম এবং যাইয়া যাহা দেখিলাম, তাহাতে অত্যন্ত স্তম্ভী হইলাম। শুনিলাম—কল্যা ঔষধ আনিয়া ১ দাগ সেবনের পর হইতেই প্রস্রাব হইতেছে। অস্ত্র প্রস্রাব সম্বন্ধে কোনওরূপ যত্নগা নাই। রোগীর নাড়ী বেশ সবেল, তাপ ৯৮°৪, গৃহস্থানীকে জিজ্ঞাসা করিলাম সমস্ত ঔষধ ফুরাইয়া গিয়াছে কিনা? তাহাতে সে বলিল, কেবলমাত্র আপনায় প্রস্তুত ২নং ঔষধটা ফুরাইয়াছে, বাকি ১নং ঔষধ প্রস্তুত আছে। ১নং ঔষধটা কেন রহিল, জিজ্ঞাসা করায়, উত্তরে পাইলাম—২নং ঔষধটা ১ দাগ সেবন করিতে যখন প্রস্রাব হইল তখন আমরা উক্ত ঔষধের উপর বিশ্বাস করিয়া উহাই সেবন করাইয়াছি। ইহা শ্রবণ করিয়া আমার চিকিৎসা-প্রকাশের উপর যে, কিরূপ ভক্তির উদয় হইল তাহা ভাষায় প্রকাশ করিতে পারি না। ঈশ্বরের নিকট কায়মনোবাক্যে প্রার্থনা করিতে লাগিলাম—যেন এই চিকিৎসা-প্রকাশখানি প্রত্যেক গৃহস্থের ঘরে বিরাজ করে। সামাত্র ২১০ টাকার কত শত-টাকার কাজ পাওয়া যায়; চিকিৎসা-প্রকাশের নিয়মিত পাঠকগণই তাহা বুঝিতে পাবেন। চিকিৎসা-প্রকাশে, যে সকল দেশীয় ঔষধের বিষয় প্রকাশিত হয়, তদসমুদয় যদি পাঠকগণ উপযুক্ত ক্ষেত্রে পরীক্ষা করেন, তাহা হইলে বিদেশীয় ঔষধের অভাব এতটা কাহাকেও অনুভব করিতে হয় না। বাৎসরিক প্রত্যেকের কত শত টাকা অপব্যয় হইতেছে, কিন্তু জানি না—কবে দেশের প্রত্যেকের চক্ষু ফুটিবে এবং নিজের দেশের বস্তুর উপর আস্থা স্থাপন করিবে।

পরে উক্ত রোগীকে অব বিচ্ছেদে দুই দিন কুইনাইন দেওয়ার অব বন্ধ হয়, তদপরে বধারীতি অন্নপথ্য ও টনিক ঔষধের ব্যবস্থা করিয়াছিলাম। তদ্ব্যতীত বাহুল্য অরের চিকিৎসা প্রণালী উল্লেখ করা বা তাহাতে কোন বিশেষত্ব প্রদর্শন করান বর্তমান প্রবন্ধের উদ্দেশ্য নহে। প্রস্রাব বন্ধে “তেলা পোকায় দাণীর” উপকারিতা প্রদর্শনই প্রবন্ধের একমাত্র উদ্দেশ্য।

বিবিধ বিষ ও বিষ-ভিকিৎসা

লেখক—ডাক্তার আর, এম, বসাক । কুমিল্লাগর ।

(পূর্ব প্রকাশিত ১১শ বর্ষের ৬ষ্ঠ পৃষ্ঠার পর হইতে)

বিষ-ক্রিয়াব লক্ষণ বুঝিতে পারিলে তৎক্ষণাৎ নিম্নলিখিত ব্যবস্থা কবা বিধেয়,—যথা—

১। যত শীঘ্র সম্ভব সম্পূর্ণরূপে পাকস্থলীশূন্য (সমস্ত বিষ পদার্থ বহির্গত) করিয়া দেওয়া বিশেষভাবে কর্তব্য । যে সমস্ত উপায়ে সম্পূর্ণরূপে পাকস্থলী শূন্য (বিষপদার্থ বহির্গত) করা যাইতে পারে । নিম্নে তাহাদের উল্লেখ করা যাইতেছে যথা,—

(ক) বমনকারক ঔষধ ।

(খ) ষ্টমাক পম্প, অভাবে গলার ভিতর শুড়শুড়ি দিয়া, গলাব ভিতর অথবা তালুতে আঙ্গুল দিয়া বমি করান যাইতে পারে ।

(গ) কেরোসিন (দাহক বিষ) যেমন—উগ্র মিনারাল এসিড (strong mineral acids) দ্বারা বিযাক্ত হইলে, ষ্টমাক পম্প নিষিদ্ধ । কিন্তু কার্বলিক এসিড দ্বারা বিযাক্ত হইলে, খুব সাবধানতার সহিত নরম ষ্টমাক টিউব ব্যবস্থা কবা যাইতে পারে ।

(ঘ) যদি বোগী অজ্ঞান অচেতনতাবস্থায় থাকে এবং যেরূপস্থলে কোন কারণ নির্ণয় করিতে পারা যায় না, সেক্ষেপে স্থলেও ষ্টমাক টিউব ব্যবহার কবা যাইতে পারে ।

(ঙ) অধিকাংশ উপকার বিষ (alkaloid) দ্বারা পাকস্থলী বৈদ্যিক ঝিল্লী উগ্রতাগ্রস্ত ও ধ্বংস প্রাপ্ত হয়, সেক্ষেপস্থলে পাকস্থলী সম্পূর্ণরূপে ধোত করিয়া দেওয়া বিশেষভাবে আবশ্যক ।

(চ) যে স্থলে বিষ শোষিত হইয়া রক্তের সহিত মিশ্রিত হইয়াছে, সেক্ষেপে ক্রিয়াকাল বিবরণ ঔষধ যে কোনটি তৎক্ষণাৎ প্রয়োগ বিধেয় ।

(ক) বিযাক্ত ব্যক্তির বিষ ষ্টমাক (পাকস্থলী) হইতে সম্পূর্ণরূপে বমন কবাইয়া অথবা কেমিক্যাল বিষয় ঔষধ দ্বারা বিশেষ ক্রিয়া নষ্ট করিয়া দেওয়া বিশেষভাবে কর্তব্য ।

(খ) যদি পাওয়া যায় তবে, বমনের জন্য একটা নরম ষ্টমাক টিউব, অভাবে কানেল (কুঁদেল) সংযুক্ত সাইকন লবণ এবং গরম জল ও উপযুক্ত কেমিক্যাল বিষনাশক ঔষধ প্রয়োগ কবাইয়া বমন কবাইবে ।

(গ) স্নানোচ্ছাস ? দাহক বিষ দ্বারা বিযাক্ত হইলে, কদাচ বমন কবাইবে না এবং ষ্টমাক পম্প ব্যবহার করিবে না ।

(ঘ) যদি ক্রিয়াকাল বিষনাশক ঔষধ জানা থাকে, তবে প্রয়োগ করা যাইতে পারে

(ঙ) বিষ মত শীঘ্র সম্ভব সম্পূর্ণরূপে বহির্গত করিয়া দেওয়া উচিত। এবং উপকার বিষ (alkaloid) দ্বারা বিষাক্ত হইলে, হাইপারটনিক ট্যাবলয়েট অথবা ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড কম্পাউণ্ড ট্যাবলয়েট অথবা সাধারণ লবণ দ্বৈবচ্ছ অলের সহিত মিশ্রিত করিয়া ইন্টারভিনাস ইন্জেক্ট (Intervenous inject) অর্থাৎ শিরার ভিতর প্রয়োগ করাইবে।

(চ) সাবধান? যদি রোগী ফসফরাস (phosphorus) দ্বারা বিষাক্ত হইয়া থাকে, তবে ক্যাষ্টর অয়েল প্রয়োগ নিষিদ্ধ।

চতুর্থ উদাহরণ ।

বিষাক্ত রোগীর অন্ত্রাশ্র উপসর্গ উপস্থিত হইলে নিম্নলিখিত উপায়ে চিকিৎসা করা বিধেয়, যথা,—

(ক) হিমাক্ত অবস্থায়—গরম জলপূর্ণ বোতল হাতে পায়ে ও বগলে দিয়া সেক দিবে, কিন্তু সাবধান হইবে যেন অচেতনাবস্থায় রোগীকে এমন বোতল প্রয়োগ করিবে না, যাহাতে রোগীর শরীর পুড়িয়া যায় বা ফোঁস্কা না পড়ে।

(খ) কষল দ্বারা রোগীর শরীর আবৃত করিয়া দিবে।

(গ) উগ্র কাফি বা চা পান করাইবে বা এমিনা দ্বারা প্রয়োগ করাইবে।

(ঘ) রোগীর বিছানার পায়ে দিক উচু করিয়া দিবে।

(ঙ) হার্টের প্রিন্সিপাল স্থগিত হইবার সন্ধান হইলে—রোগীকে চিং করিয়া শোয়াইবে। ইথার, ক্লোরিনের হাইপোডার্মিক পিচকারী এবং স্পিরিট এমোনি এরোম্যাট অলের সহিত আত্যন্তরিক বিধেয়। মূহশক্তি বিশিষ্ট ব্যাটারি প্রয়োজ্য এবং হার্টের উপর মার্শার্ড প্রাট্টার প্রয়োগ করাইবে।

(চ) শ্বাসরোধ হইলে,—কৃত্রিম উপায়ে শ্বাস প্রদান করণ, এবং ঠাণ্ডা জলের ঝাপটা দিবে ও লেজিস অবরোধ থাকিলে টিকিওটমি করিবে। অক্সিজেন (অক্সিজেন) বাম্পাশ্রাণ বিধেয়।

(ছ) অতিশয় স্বপ্না অশুভুত হইলে—মর্ফিন হাইপোডার্মিক পিচকারী এবং বিষ বপাসঙ্কর বহির্গত হইবার পর স্নিগ্ধকারক ত্রয়াদি প্রয়োগ করিতে দিবে।

বিষপ্রতিষেধক ঔষধের তালিকা ।

নিম্নলিখিত ঔষধগুলি বিষাক্ত রোগের চিকিৎসা প্রতিষেধক উপযোগীভাৱে সহিত ব্যবহৃত হয়। এখানে পূর্ণ অরকের পূর্ণ বাজার পরিমাণ দেওয়া হইল।

(বিষের লক্ষণের প্রাধান্য অনুসারে এবং যে পরিমাণ বিষ সেবন করিয়াছে, তাহার পরিমাণ অনুসারে নিম্নলিখিত ঔষধগুলি নিম্নোক্তকৈ পুনঃ পুনঃ প্রয়োগ করা হইতে পারে)।

(১)

সমন্বিতক ঔষধ ।

চিকিৎসা-প্রকাশের ১১৭ বর্ষে ৬ষ্ঠ পৃষ্ঠা দেখ ।

(২)

মিশ্রকারক ঔষধ ।

(১) দুধ, (২) অম্লিত অয়েল, (৩) ববের ধণ্ড ১ আউন্স, গরম জল ১৬ আউন্স একত্রে মিশ্রিত করিয়া প্রয়োগ করিবে । (৪) ডিমের খেতসার ।

(৩)

উত্তেজক ঔষধ ।

- ১। ১নং স্পিরিট ভাইনাই গ্যালিসি ২—১ আঃ, জলের সহিত প্রয়োগ ।
- ২। ইকনাইন্ হাইড্রোক্লোরাইড ৮ গ্রাণ অথবা লাইকর টিক্‌নি হাইড্রোক্লোর ২—৩ মিনিম হাইপোডার্মিক পিচকারী ।
- ৩। ইথার ৩০—৬০ মিনিম হাইপোডার্মিক পিচকারী ।
- ৪। স্পিরিট এমোনি এরোয়াট ৩০—৬০ মিনিম জলের সহিত আন্তরিক বিধেয় ।
- ৫। স্যাসরকে এমোনিয়া অথবা স্বেলিং সণ্টের বাষ্পাশ্রাণ করাইবে ।
- ৬। উগ্র চা বা কাফি পান করাইবে ।
- ৭। মাটার্ড প্লাটার প্রয়োগ ।

(ক্রমণঃ)

(ভ্রম সংশোধন)

মাননীয় শ্রীযুক্ত চিকিৎসা-প্রকাশ সম্পাদক মহাশয় সম্বোধন—

মহাশয়,

মৎ প্রেরিত “করলা খাদে চিকিৎসা” নামক প্রবন্ধে কতকগুলি ভ্রম দেখিতে পাওয়া যায়—যেগুলি থাকিলে বিশেষ ক্ষতি হইতে পারে । সেইগুলি প্রদর্শন করা উচিত মনে করিতেছি । ২৯ বর্ষের পৃঃ ৪৪০ পৃষ্ঠার দ্বিতীয় লাইনে ‘আমাশয়’ চিকিৎসা প্রবন্ধে “তখন ঔষধ খাওয়াতে” এই কথাটির পর “পূর্ব হইতে বন্ধ করিয়া দিতে উপদেশ দিবেন” নূতন যোগ হইবে । ৪৪০ পৃঃ ৩০ লাইনে ‘আমাশয়ে বেত পান’ স্থলে “আমাশয়ে মধোপকারী”, ‘কুইনাইন সলফ এমোনেট’ স্থলে “এসিড সলফ এমোনেট” হইবে । উক্ত ব্যতীতে এসিড কার্বলিক ২ ড্রাম

৪—আমাদ

না হইয়া ৬ মিনিম হইবে। ৩৩১ পৃষ্ঠার প্রথম ব্যবহার 'লাইকর এমোনিয়া' স্থলে 'লাইকর আরসেনিকেলিস' হইবে। টিং টোকেনথাস ১০ মিনিম মাত্রায় Bp. ৩৪ যত দেওয়া যায়। ঐ মাত্রায় Bp. ১৩৫ যত দিলে বিযাক্ত হইবার খুব সম্ভাবনা। ৩৩১ পৃষ্ঠার ৩২ লাইনে 'প্রায় ১৫ পাইন্ট ঔষধীয় জল দিতে হয়, এই কথার পরে Pituitary Extract মিনিম ১৫ বা ১ শিশি প্রত্যেক injection এ মিশাইয়া দেওয়া বড়ই আবশ্যক'—নূতন যোগ হইবে। ৩৩২ পৃ: ১৪ লাইনে "head" না হইয়া "berd" হইবে। ৩৩৩ পৃ: ১২ লাইনে injectionর পর "with Pituitary Extract" হইবে। উক্ত পৃষ্ঠার লাইকর হাইড্রাজ পারক্লোর খটিত ব্যবহার যখন দেখিবেন যে, বেশী বমি হইতেছে তখন 'স্পিরিট ইথার' সালক' বদলে 'টিং টোকেনথাস' ১০ মিনিম মাত্রায় দিবেন। ৩৩৪ পৃ: ২২ লাইনে " $\frac{1}{2}$ cc. পর Putuit, Extract" বসাইয়া লইবেন। ৩৩৫ পৃ: ২২ লাইনে "Chloyodyne" না হইয়া "cholera" হইবে। ২৪ লাইনে Gallici 1oz বদলে, "Gallici $\frac{1}{2}$ oz. হইবে (যদি ডাক্তারের বদ খাওয়া না থাকে)।

আশা করি পাঠকেরা উক্ত ত্রুটিগুলি সংশোধন করিয়া লইবেন।

শ্রী দেবেন্দ্রনাথ ঘোষ ।

চিকিৎসা-প্রকাশ।

(হোমিওপ্যাথিক অংক)

বাইওকেমিক ভৈষজ্য-তত্ত্ব ও চিকিৎসা-পদ্ধতি।

(লেখক—ডাঃ শ্রীমুকুল চন্দ্র বিশ্বাস (হরা—হুগলী) ।

(পূর্বপ্রকাশিত—৩৯ পৃষ্ঠার পর হইতে)

কাণ খুব ভারি ব'লে বোধ হ'লে এবং কাণ থেকে বন সারা বা পেঁতটে রংএর পুথ বা বন বেরলে—ইহা সেবন ও বাহ্য প্রয়োগ দ্বারা কাণ্ড উপকার করে।

কাণের পুঁজ—নতুন বা পুরোনো দুইয়েতেই ক্যালিমিওর উপকার করে।

কাণের ভিতর প্রায়ই নরম ঝইল জ'ম্লে—ক্যালিমিওর দেওয়া যায়। ঝাদের এ রোগ আছে। ঝাদের প্রায় নাপিত দ্বারা কাণ দেখা'তে হয়। কেন না, এ রকম ভিত্তে চটা কাণের ভিতর জ'ম্লে সর্বদাই কাণ নড় নড়, হুট হুট করে। প্রায়ই কাটি বা পালক দিয়ে কাণ চুলকা'তে হয়।

কাণের বাহিরের চারিদিকে চটা হ'লে—এবং ছোট ছেঁচের কাণ চটাতে ইহা খুব উপকারী।

কাণের ভিতর পুঁপাট শব্দ হয়, হস হস করে, ধাক্কা লাগার মত বোধ হয়, এরূপ ক্ষেত্রে ইহাতে উপকার করে।

কর্ণশূল—(Ear ache) রোগে যদি কাণের ভিতর সোণা বা পেঁতটে রংএর কোনও চট্‌চটে জিনিষ গেগে আছে বোধ হয় বা ঐ রংএর পুথ পড়ে—তবে ইহা প্রয়োগে কল পাওয়া যায়।

কাণের অভ্যন্তর রোগে—কাণের ভেতর নানারকম লব্দ সোনা থেকে লব্ধ বস্তু, কল প্রয়োগে ২১২ নাক কে'ল জলুসি-ট্রিক্স-দিয়ে পুথ, বাহ্য কল প্রয়োগ করা হয়।

নাক সম্বন্ধীয় রোগে—ক্যালিমিওর প্রয়োগ।

নাকের অন্তর্ভুক্ত—সোণা-সোণা, বস্তুতে, বা পেঁতটে এবং বন হ'লে—ক্যালিমিওর বিশেষ উপকার করে।

কোল্ড ইন্ দি হেড—(Cold in the Head) কোনও কারণে কান্ধা ঠাণ্ডা লেগে সর্দি হয়ে নাক বন্ধ হ'লে, আর তার সঙ্গে যদি জিব দাঁদা বা পেঁতটে লেগে বস্তু হয়,

এবং খুব ঘন সাদা রংয়ের স্লেমা ওঠে তখন ২।৪ মাত্রা ক্যালি-মিওরে বেশ উপকার পাওয়া যায় ।

মাথার খুব ভার, দাঁড়িতে মাথা ঠোঁট হ'য়ে ব্লুয়ে ব'লে বোধ হ'লে--ক্যালি-মিওরে তা সেরে যায় ।

শুষ্ক সর্দি—(Dry Coryza) যখন ময়লাটে ঘন স্লেমা বার বার ইহা ধবতরীর মত ২।৪ মাত্রাতেই ফুল দেখা যায় ।

তরল সর্দিতে—যখন সর্দি পেকে যায়—তখন ক্যালি-মিওর দ্বারা বেশ ফল পাওয়া যায় ।

শিনাস্কেলোজা—(Ozaena) রোগের প্রথমাবস্থায় ইহা দ্বারা অনেক উপকার হয় । আর এই রোগ যদি পারা-গর্নি কর্তৃক হয়, তাহ'লে লক্ষণ মত অস্ত্র ওষুধের সঙ্গে ক্যালি-মিওর দেওয়া বিশেষ দরকার করে, ফল বেশ পাওয়া যায় ।

কতু পরিবর্তনের সময়, ঘামের সময় ঠাণ্ডা জলে স্নান, কোন রকমে বেশী ঠাণ্ডা লাগা, শিশিরে বেড়ান, বেশী জল খাটা, বেশী পরিশ্রমের পর এসে বা রোদে বেড়িয়ে এসে তাড়াতাড়ি ঠাণ্ডা জল খাওয়া ইত্যাদি কারণে সর্দি হ'লে ইহার দ্বিতীয় অবস্থায় যখন ময়লাটে, আটার মত চট্‌চটে অথবা সাদা, ঘন স্লেমা বার বার হয় এবং তার জীবের অবস্থা পূর্ববৎ হয়, কোঠবদ্ধ থাকে তখন ক্যালি-মিওর তার অধিতীয় ওষুধ ।

মোট কথা সর্দি রোগে—সব রকম সর্দিতেই যখন সাদা, ময়লাটে, পেরুটে স্লেমা বার বার তখনই ইহা দেওয়া খুব দরকার করে ।

চাকরার একরকম স্লেমা জ'মে থাকে—এ স্লেমা সাধারণ সর্দির মত নয়, এতে তাতে টের তফাৎ আছে । এ স্লেমা চট্‌চটে আটার মত গলার জকাইরে থাকে । জোরে জোরে নাক টেনে থাকৃ থাকৃ ক'রে তবে তুলতে হয় । সময় সময় চোলা চোলা চটায় মতও ওঠে । এ রকম স্লেমাতে ক্যালি-মিওর খুব ভাল ওষুধ ।

নাক দিহ্নে রক্তপাতা (Nosebleed)—অনেকে বলেন বিকালে নাক দিয়ে রক্তপাতা রোগে ক্যালি-মিওর খুব উপকার করে । তবে এ রোগে কেরাম-কস ক্যালেকেরিয়া-কসই ভাল ।

(যেখানে রক্ত খুব থকথকে, ঘন এবং কালচে রংএর হয় সেইখানে অস্ত্র ওষুধের সঙ্গে ক্যালি-মিওর দিলে উপকার পাওয়া যায় ।)

মুখ এবং মুখের উপরে এবং মুখের ভিতরের অঙ্গগুলি দেখে ক্যালি-মিওর প্রয়োগ ।

জিহ্বা (Cheek) ফুলো ফুলো ভাব বা ফুলে, চক্‌চকে, এবং খোলাবুক হ'লে কেরাম-কস সহ পর্যায়ক্রমে ক্যালি-মিওর বেশ উপকার করে ।

জিহ্বার ভিতরে ফুলো ও খোলাবুক ইহা কেরাম সহ পর্যায়ক্রমে দিতে হয় ।

মুখস্থূল রোগে—খুব বেদনার সঙ্গে মুখের উপর ও ভিতরের মাড়ি ফুলিলে ইহা উপকারী ওষুধ।

ছোট ছেলেদের মুখের ভিতরের জাড়ী বা 'Apthae—এপ্‌থী, Thrush (থ্রুস) বা, এবং আর আর মুখের যে সব ঘারে সাদা সাদা ফুরকণা থাকে, জিব্ সাদা—যেন মাখন লাগান আছে ব'লে বোধ হয়, এ সব মুখের ভিতরের ঘারে ক্যালি মিওর বেশ উপকারী ওষুধ। এরকম ফুরকণা মুক্ত বা ঠোঁটের উপর ও ঠোঁটের কোণেও হয়।

মুখের ঘারের সঙ্গে যদি খুব লাল করা, থাকে তবে নেট্রাম মিওর নামক ওষুধের সঙ্গে ক্যালি-মিওর পর্যায়ক্রমে দিলে খুব ভাল হয়।

ক্যান্‌কর—(Cankar) নামক ঘারে ইহা উপকারি ওষুধ।

ক্যান্‌ক্রম অরিস—Cancrum oris ,, ,,

মাড়ি, চোয়াল, গালের ভিতর, এবং ঐখানকার ফুলো ও বেদনাতে ইহা প্রয়োগ করা যায়।

এ সব রোগে আত্যন্তরিক ও বাহ্য প্রয়োগ দুই দরকার করে।

উপরে যে সব রোগের কথা হ'ল—ডাঃ চ্যাপম্যান বলেন, যে—এ সব মুখ-রোগের প্রধান ওষুধই ক্যালি-মিওর। এ ওষুধ খেতে ও লাগাইতে হয়।

জিবেস—(Tongue) লক্ষণ দেখে—ক্যালি-মিওর প্রয়োগ—

জিবেস ফুলো, জিব পেরেটে সাদা, ময়লাটে, গুরু বোধ এবং জিবেস উপর আটোর মত লেপ মুক্ত থাকলে, ক্যালি মিওর উপকারী। ডাক্তার ক্লার্ক বলেন যে ঐ অবস্থার সঙ্গে যদি জিব্ দেখলে ফুরকণা হবে ব'লে বোধ হয়—তাহা হ'লে ইহা ধ্বস্তরীর মত কাজ করে।

জিবেস প্রদাহের পর জিব ফুলো থাকলে—কেরার-কনের সঙ্গে ক্যালি-মিওর পর্যায়ক্রমে দিলে বেশ ভাল কাজ দেখা যায়।

জিবেস প্রদাহের পর জিব শক্ত বোধ হলে ক্যালি-মিওর।

জিব্ সাদা ময়লাতে ত'রে আছে দেখা যায়, এবং জিব্ ভারী বোধ হ'লে—ক্যালি-মিওর উপকারী।

জিবেস শুষ্ক—বিশেষতঃ জিবেস উপর ছোট ছোট সাদা বা হ'লে, ক্যালি-মিওর খাওয়ান ও ঘারের উপর লাগান, দুই দরকার করে।

জিবেস উপর ফুরকণা হয়ে, ঐ রকম ছোট ছোট বা হ'লে—ইহা, ভারী উপকার পাওয়া যায়।

দাঁড় (Teeth) লক্ষণ—ক্যালি-মিওর।

মাড়ী ফাটক—গব্বেরল (Gum boil) রোগে মাড়ীতে পুঁজ জন্মাবার পূর্বে।

দন্তশূল—টুথেক (Toothache) রোগে, দাঁতের গোড়ার স্থানে, এবং তার সঙ্গে সমস্ত মাড়ী ও গালের ফুলো থাকলেও ইহাতে বেশ ফল পাওয়া যায়।

এ সব রোগে পুষ্ক হবার আগে প্রদাহ অবস্থায়, ফেরাম-কলের সঙ্গে পর্যায়ক্রমে দিলে খুব শীঘ্র উপকার পাওয়া যায়।

দাঁতের মাড়ীর ফুলোর সঙ্গে, চোয়ালের ফুলো এবং গলার দুপাশের বা একপাশের গ্রন্থি পর্যন্ত ফুলেও ক্যালি-মিওর দ্বারা বিশেষ উপকার করে।

দাঁতের গোড়া থেকে রক্তপড়াতেও ইহা উপকারী।

ক্লোরিউটিক কন্ডিসনেব দ্রবণ দাঁতের গোড়া দিয়ে রক্ত পড়লেও ক্যালি মিওর তার খুব ভাল আরোগ্যকারী ওষুধ।

দাঁতের গোড়া ফোলনা মাত্রই যদি কেবল ক্যালি মিওরই ব্যবহার করা যায়, তাহলে ফুলোও খুব শীঘ্র কমে যায় আর পরে পুষ্ক হবারও আশা থাকে না।

গলান্ন (Throat) লক্ষণ—ক্যালি-মিওর।

গলগ্রন্থির প্রদাহ (Tonsilitis টনসাইলাইটিস) রোগে গলায় গ্রন্থি দুটি খুব ফুলে; গ্রন্থির ফুলোর দ্রবণ নিখাস বন্দ হওয়ার মত হলেও ক্যালি মিওর খুব উপকার করে।

টনসাইলের প্রদাহ—টনসাইলে বা উহার চাবিধারে সাদা বা পৌত্তটে রংএব কোন রকম দাগ দেখা গেলে ইহা ধ্বস্তরীর মত কাজ করে।

এ রোগে আটার মত চট চটে স্লেয়া উঠলে ইহা দ্বারা বেশ ফল পাওয়া যায়।

কোনও জিনিষ—এমন কি পাতলা জিনিষ পর্যন্ত গিলতে ভাবী কষ্টবোধ করে, সোজা ভাবে গিলতে একবারেই পাবে না, ঘাড় একটু না বাঁকিয়ে কোনও জিনিষই গিলতে পারে না, হটাৎ ভাড়াভাড়ি করে কোনও কিছু—এমন কি মুখের খুঁ পৰ্যন্ত গিলতে পারে না, এ রকম অবস্থায় স্প্যাচুলা বা কোনও বকম শক্ত একটা অল্প চওড়া বাঁসের চটা দ্বারা জিহ্বা চেপে ধরলে বেশ দেখা যায় যে, গলার ভিতর টাকরার ওপরে এবং টাকরার চারি ধারে যারগায় যারগায় খানিকটা ক'রে স্লেয়া লেপা রয়েছে। ওর রং খানিকটা বা সাদা, খানিকটা পৌত্তটে গোছের দেখা যায়। কাসিলে পচা মাখনের মত স্লেয়া ওঠে। কখনও রা স্লেয়া টুকরা ওঠে। এর ভাঙলে কর্ণমূল প্রদাহ পর্যন্তও হয়ে থাকে। কর্ণমূল প্রদাহকে প্যারটাইটিস (Parotitis) বলে। কর্ণমূলের গ্রন্থি সব ফুলে ওঠে। এ রকম হলে ফেরাম-কলের সঙ্গে ক্যালি মিওর পর্যায়ক্রমে দিলে অল্প ওষুধের আরই দরকার হয় না। প্যারটাইটিস (Parotitis) রোগের সঙ্গে প্রায়ই অওকোষ (টেটিকেল) কোলো, বেদনা হয়, টাটার। অওকোষে বেদনা বেশী হয়ে কুচ্কা পর্যন্ত হ'তে পারে। এ রকম হলেও ফেরাম-কল ও ক্যালি মিওর দ্বারা বেশ ফল পাওয়া যায়। এদের সঙ্গে দুখ দিয়ে লাল পড়া থাকলে সৈন্ড্রাম-মিওরের দরকার করে।

টনসাইলাইটিস-কোরগোজ এখনই যদি ক্যালি মিওর (Kalimoch) আর ফেরাম-কল (Ferrum-phos.) মিশ্রিত করে পর্যায়ক্রমে সেওয়া যায়, তাহলে প্রায়ই

অনেক ব্যাগসিই দৌঁদৌঁদেঁ বহিঃ-দৌঁদৌঁতেই একটু-খানি বাধির উপর এ নকশ-ওষু পত্র
 দিলে পরে পুঁষ বা কোনও নকশ হুঁষটনা প্রায়ই ঘটতে পারে না ।

ডিপথিরিয়া (Diphtheria) রোগে—রোগের প্রথম ও প্রধান ওষুধ, ক্যালিমিওর (Kalimuro)। রোগের গোড়াতেই যদি ফেরান-কল আর ক্যালিমিওর ব্যবহার করা যায়, তাহলে প্রায়ই অল্পে অল্পে রোগ আরাম হয়ে আসে—মারি বড় বেশী ওষুধের দরকার হয় না। ফেরানের ঝরি প্রবাহ করে, ছব করে, গলাব বাঁধা ক'রে যায়, ক্রমে খাস কষ্টও ক'মে যায়। ভিতরের ফুলো টনশীলের পাশের ফুলোও এতে কম কবে। গোড়া থেকেই রক্তদূষিত হতে দেয় না। ক্যালিমিওবেও ফুলো কম করে, আর এ রোগেব যে মহা অনিষ্টকারী পর্দা (কলস মেমব্রেন) জন্মায় তাকে কমাইয়া রোগ আরাম করে। তাছাড়া পরস্পর ছুটি ওষুধেরই তেজ বাড়ায়। এ ছুটি ওষুধের গুণে ঐ অনিষ্টকারী স্লেয়াখণ্ড বা পর্দা সকল ক্রমশঃ উঠতে আরম্ভ হয়, এবং রোগীও ক্রমশঃ ভাল হ'তে থাকে। এ রোগের বিষয় বলবার সময় এ সব বেশ ভাল করে বলবো।

এ রোগে শুধু ক্যালি-মিওর খাওয়ালে চলবে না। ইহাব কুলী করারও বিশেষ দরকার করে। কুলী করার জন্যে ক্যালি মিওর ২x বা ৩x চূর্ণ ২০।২৫ গ্রাম, ৪।৫ আউন্স গরম জলের সঙ্গে মিশিইয়ে কুলি ক'রতে দিতে হয়।

সোঁর থে ডি—Sore throat—(গলগহ্বরের প্রদাহ বা গলায় থাকে সোঁরথোট বলে)। গলগহ্বরকে ডাক্তারেরা ফসেস্ বা ফেরিংস বলেন। সাদা কথায় থোট (Throat) বলে। এ রোগেরও ভাল ঔষুধ—ক্যালি-মিওর। গলগহ্বর রক্তবর্ণ, যায়গায় যায়গায় সাদা, বেগুনে বা পেঁতটে দাগ দেখা গেলে, মাঝে মাঝে গাঢ় শ্লেষ্মা লেপা থাকলে ক্যালি-মিওর ও ফেরান-ফস পর্যায়ক্রমে বিশেষ উপকার করে। রস্ জমে টনসীল আদি ফুলেও গলায় ভিতর থেকে সাদা শ্লেষ্মা বেরুতে আরম্ভ হ'লেও ইহা দ্বারা বেশ সুফল পাওয়া যায়। ডিপ্‌থেরীয়াতে যেমন ইহার কুলি দরকার, এতেও ইহার কুলি বিশেষ উপকারী। (গলায় বা মুখের সব রকম ব্যারেভেই কুলি ব্যবহারে বেশ ভাল ফল পাওয়া যায়।

প্রথম ফেরিংসের প্রদাহ হইলেই যদি ফেরাম ব্যবহার করা যায় তবে আর রোগ বাড়তেই পারে না। কিন্তু হৃৎকের বিষয় এই যে, ডাক্তারদের ভাণ্ডে এ অবস্থার রোগী প্রায়ই দেখা ঘটে না—এ অবস্থার কেহই ডাক্তারের সাহায্য গ্রহণ করেন না। একটু বাড়াবাড়ি না হ'লে আর কেহ ডাক্তার দেখান না। কাজেই ফুলো, বেদনা, ষা, রসু জ্বা, চাকাচাকা শ্রেন্সা জ্বা, পেশটে, বেগুনে, কালচে গোছের দাগ, চট্‌চটে শ্রেন্সা জ্বা, অর, ঢোক গিলতে লাগা, টনশীল বড় হওয়া ইত্যাদি নিবারণ ক'রবার জন্তে আমাদের ২টা ওষুধ পর্যায়ক্রমে ব্যবহার কর্তে হয়—
ক্যালি-মিডর আর ফেরাম ।

১৫। কক-রোগে শিব সাদা সন্ধ্যায়, দুখ বিস্তারিত বহুতর, বা কথা না কি-স্থানের হলে ক্যাশি-
ভিওর মেওরাত্তে বেশ কল পাওয়া যায়।

মান্না নরকম মুখের ও গলায় জ্বিতরেন্ন আয়েন্থ খুব ভাল
ওষুধ—ক্যালি-মিওর।

পান্না বা গর্ম্মির জন্ম—গলার ভিতর যা হ'লেও এতে বেশ উপকার করে।
পান্না কর্তৃক গলার ঘ'কে সিফিলিটি & গেরথ্রুটি বলে (syphilitic sore throat)। এ
সব রোগেব সঙ্গে মুখ দিয়ে, জিব্ দিয়ে চট্ চটে প্লেয়ার মত লাগ করলেও ক্যালি-মিওর তা
নিবারণ করে। সর্বদাই মুখে প্লেয়া জ'ম্ভে থা'কলে, ক্যালি মিওর ঐ প্লেয়া জমা বন্দ ক'বে
এবং আসল রোগও আরাম করে।

এ সব রোগে ক্যালি-মিওর প্রয়োগের আরো গুটীকতক প্রয়োগ লক্ষণ—বুক থেকে গলা
পর্যন্ত শুকিয়ে গিয়ে, দমবন্দ গোছের কাসি, এ কাসি গন্ধকের ধোঁয়া লাগলে যেমন খাসবন্ধ
হবার মত হ'রে বিশেষ কষ্ট হয়, এ কাসিও সেই রকমের হয়।

মুখের, গলাব, টাক্রাব নানারকম ঘায়ে, যা দেখতে বারগার বারগার চাকা চাকার মত
দাগদাগ হলে, ঘায়ের রং সাদাটে, পঁতটে বা বেগুনে বংএর যদি হয়, গলার ভিতর আর
ঐ সব ঘায়ে প্লেয়া বাড়ান থাকে। মুখ দিয়ে জিব্ দিয়ে ঘন লাগ ঝবে। গলা ও মুখের
ভিতর—এমন ~~কি~~ বুকোব ভিতর পর্যন্ত শুকনো বোধ হয়, বাতনা হয়, স্বরভঙ্গ হয়, স্বর
মোটা বা কর্কশ হয়। ভিতরে ফুলো থাকে, কর্ণমূল গ্রহি পর্যন্ত কোলে, গলার ভিতর
একটা মোটা কোন জিনিষ জড়ান রয়েছে ব'লে মনে করে, আর এব সঙ্গে জিব্ সাদা
লেপযুক্ত থাকলে ক্যালি-মিওর ধবস্তরীর মত কাজ কবে।

পান্না ও গর্ম্মির জন্ত গলাব ও মুখের নানারকম চির বিচিত্র করা ঘায়ে ক্যালি-মিওর খুব
উপকারী ওষুধ।

এ সব রোগে এই ওষুধ সেবন ও কুলী বিশেষ দরকাব। সেবনের জন্ত ২x বা ৩x কখনও
বা ৬x এর চূর্ণ এক গ্লাস জলের সঙ্গে মিশিয়ে দরকাব মত ১১২ ঘণ্টা অন্তরে ব্যবস্থা কর্তে
ডাঃ স্মল্লাব বলেন। উপযুক্ত মাত্রায় চূর্ণ ওষুধ শুকনো অবস্থায় জিবের উপরেও দিতে
বলেন।

স্বরভঙ্গ (Hoarseness) রোগে ক্যালি-মিওর বেশ উপকার করে। কিন্তু বাতনার
সঙ্গে যদি গলাতলা বা স্বরভঙ্গ হয়, বক্তাদের (Speaker বা গায়কদের (Singers) স্বর
ভঙ্গে অথবা ঘায়ে প্রায়ই প্রতি সন্ধ্যা বেলা স্বরভঙ্গ হয়, তাদের পক্ষে ফেরাম-কস (Ferram-
phos) খুব ভাল ও আন্ত রোগ আরোগ্যকারী ওষুধ।

এ রোগে অনেকে ফেরাম-কস ও ক্যালি-মিওর, পর্যায়ক্রমে দিতে বলেন এবং দিয়ে
বেশ ফল পাওয়া যায়।

শ্বাসযন্ত্রের (Respiratory organs) ক্ষেপন্থা ক্ষোভে ক্যালি-
মিওর দেওয়া আবশ্যিক। মোটামুটি আলোচনা ক'রে দেখলে দেখা যাবে,

শ্বাসবস্তুর আর সব বায়ুগাতেই ক্যালি-মিওরের খুব ভাল রকম কাজ করেছে। শ্বাসবস্তুর আর সব রোগেই এবং সব উপসর্গেই ক্যালি-মিওর খুব ভাল কাজ করে।

Bronchitis (ব্রংকাইটিস) Laryngitis (ল্যারিঞ্জাইটিস) Pleuritis—Plurisy (প্লুরাইটিস বা প্লুরিসি), Crup (ঘুংড়ী ক্রুপ) Croup membranous (মেমব্রেনস্ ক্রুপকে মেমব্রেনস্ ল্যারিঞ্জাইটিসও বলে। Membranous Laryngitis) Pneumonia নিউমোনিয়া Lobar Pneumonia or Crupous Pneumonia (লোবার নিউমোনিয়া বা ক্রুপাস নিউমোনিয়া) ।

(ক্রমশঃ)

বাইওকেমিক ভৈষজ্য তত্ত্ব ও চিকিৎসা-পদ্ধতির ভাষা সম্বন্ধে প্রতিবাদ ।

চিকিৎসা-প্রকাশে “বাইওকেমিক ভৈষজ্য-তত্ত্ব ও চিকিৎসা পদ্ধতি সম্বন্ধীয় একটি ধারাবাহিক প্রবন্ধ অনেক দিন হইতে প্রকাশিত হইতেছে। সুবিখ্যাত চিকিৎসক ডাঃ শ্রীযুক্ত অজুতল চন্দ্র বিশ্বাস মহাশয় এই প্রবন্ধটি চলতি ভাষার (কথোপকথনের ভাষার) লিখিতেছেন। প্রবন্ধটি চিকিৎসক বৃন্দের বিশেষ উপযোগী হইতেছে, অধিকাংশ চিকিৎসকই প্রবন্ধটির উপযোগিতা স্বীকার করিতেছেন। হৃৎকের বিষয় করেক জন গ্রাহক মহোদয় প্রবন্ধটির ভাষা সম্বন্ধে বিরুদ্ধ মত প্রকাশ করিয়া প্রতিবাদ করিয়াছেন। এতদ্বিষয়ে আমরা করেক খানি প্রতিবাদপত্র প্রাপ্ত হইয়াছি। সকল প্রতিবাদের মর্ম্মই একই প্রকার, সুতরাং উক্ত প্রবন্ধ লেখক মহোদয়ের বিদিতার্থ একখানিমাত্র প্রতিবাদপত্র অবিকল উদ্ধৃত করিলাম।

মাত্তবর ।

চিকিৎসা-প্রকাশ সম্পাদক মহাশয় সমীপে—

মহাশয় । চিকিৎসা-প্রকাশে প্রকাশিত প্রবন্ধ সম্বন্ধে আমার সামান্ত কিছু বক্তব্য আছে।

গত চৈত্র সংখ্যা চিকিৎসা-প্রকাশে হোমিওপ্যাথিক অংশের লেখক মহাশয় এরূপ অনেক বানান ব্যবহার করিয়াছেন—আহা পড়িয়া অর্থবোধের তন্ময় ভাবিতে হয়। উদাহরণ বধা ;—(১) “অমুখশ্বেদে” (ইহার অর্থ অনাহারে ত্রাহাকে লিখিয়া দিতে হইয়াছে) । (২) থা কুলে, পড়লে, জমলে, দেবাস্থ, ভেতর, বেকুলে ইত্যাদি।

“আজকাল সাধারণে একটা কথা উঠিয়াছে যে, এই ভাষা (চলতি ভাষা) সর্বসাধারণের—এমন কি, শ্রীলোক ও বালক বালিকারও উপযোগী”। কিন্তু পুস্তকের ভাষার

“বেকুলে, অমলে, ভেতর, দেবার” ইত্যাদি কত দূর উপযোগী, তাহা আমার ক্ষুদ্র ধারণার অতীত। আমার মনে হয় যে, পূর্বতন হিসাবে সাধারণ বানানব কোন পরিবর্তন আবশ্যক করে না। এ সম্বন্ধে এডুকেশন গেজেটে লিখিত প্রবন্ধ বোধ হয় লেখক মহাশয় অনুসরণ কবিতেন। (এই স্থলে প্রতিবাদক মহোদয় এডুকেশন গেজেট হইতে একটি রহস্যজনক উদাহরণ উদ্ধৃত করিয়াছেন, আমবা অনাবশ্যক বোধে তাহা আর প্রকাশ করিলাম না)।

আশাকরি, অপরাধ মার্জনা করিবেন। বিষয়টি আপনাদের বিবেচনার উপর নির্ভর করিলাম। ইতি।

ইন্দাস
২১/৫/১৮

শ্রীদিলওয়ার হোসেন

সব ইনস্পেক্টর অব স্কুল

ইন্দাস সার্কেল (বাকুড়া)

আমাদের অন্তর্য—নানা কারণে লেখকগণের প্রবন্ধের ভাষার মৌলিকতা সম্বন্ধে আমরা কোন মতামত প্রকাশ করিতে পারি না। প্রবন্ধের বিষয় নির্বাচন ও উহার উপযোগিতা নির্ণয় এবং যাহাতে উহা নিতুল রূপে প্রকাশিত হয়, তৎপ্রতি লক্ষ্য রাখাই আমাদের প্রধান কর্তব্য। চলতি ভাষা এবং সাধু ভাষা (বা সাহিত্যিক ভাষা) উভয় প্রকারই যখন স্থল বিশেষে উপযোগিতার সহিত চলিতেছে, তখন চিকিৎসা প্রকাশের জায় বিজ্ঞান বিষয়ক পত্রে তাহার দোষ গুণ আলোচনা কবিসা সাহিত্যিকের আসনে বসিবার চেষ্টা করা, আমাদের পক্ষে দৃষ্টতা বই যাব কিছুই বিবেচিত হইতে পারে না। ভাষা শিক্ষা দেওয়া আমাদের উদ্দেশ্য নহে, যাহাতে প্রবন্ধোক্ত বিষয়সমূহ পাঠকগণ সহজেই হৃদয়ঙ্গম করিতে পাবেন, ইহাই আমাদের একমাত্র উদ্দেশ্য এবং এতৎপ্রতিই প্রধান লক্ষ্য। চিকিৎসা-বিজ্ঞান (কেবল চিকিৎসা-বিজ্ঞান বলিয়া নহে—সমস্ত বিজ্ঞান শাস্ত্রই) একেই ত অত্যন্ত নিবস এবং দুর্বোধ্য, তদুপরি যদি আবার ইহাকে ভাষার দুর্ভেদ্য আবরণে আবৃত্তি করা যায়, তাহা হইলে ইহা আরও কিরূপ দুর্দ্বিগম ও দুজের হইয়া পড়ে, সহজেই তাহা অনুমের।

তবে এস্থলে আমরা অবশ্যই স্বীকার করিব যে, প্রমোত্তরস্থলে বা কথোপকথন ভাবে লিখিত বিষয় ভিন্ন অল্প কোন পাঠ্য বিষয়ই চলতি ভাষায় লিখিত হওয়ার আরম্ভ প্রাপ্ত হই নহি। কতকগুলি ক্ষিপ্রা পদের সংক্ষেপ বা সংকোচন করিলেই যে, (যেমন আজকাল চলতি ভাষায় দাঁড়াইয়াছে) ভাষাটি সহজ বোধগম্য হইতে পারে, এ বিশ্বাস আমাদের নাই। বরং স্থলবিশেষে তাহা আরও দুর্ভেদ্য হইয়া পড়ে। সরল কথার সাধু ভাষায় ব্যবহার অবশ্যই হইতে পারে এবং বিজ্ঞান বিষয়ক প্রবন্ধাদি এইরূপ সরল ভাষাতেই লিখিত হওয়া আমরা বাকমৌর্য বিবেচনা করি। অতঃপর এ সম্বন্ধে আমরা প্রতিবাদক মহোদয়ের

সহিত সম্পূর্ণরূপে একমত। এ স্থলে ইহাও বলা কল্পনা যে যদি কোন প্রবন্ধ লেখক চলিত ভাষায়ই প্রবন্ধ লিখিয়া পাঠান, প্রবন্ধ উৎকৃষ্ট ও উপযোগী হইলে, তাহা প্রকাশ না করিয়া লেখকে স্বাধীন মতকে প্রতিহত করিতে ইচ্ছা করি না।

“বাইওকেমিক প্রবন্ধে লেখক মহোদয় প্রতিবাদক মহোদয়ের উক্তি সশব্দে তছুতি প্রকাশ করিবেন, সে সশব্দে আমাদের বক্তব্য অনাবশ্যক। কিন্তু এস্থলে একটা বিষয়ে প্রতিবাদক মহোদয়ের দৃষ্টি আকর্ষণ করিব।

প্রতিবাদক মহাশয় লিখিয়াছেন যে—“প্রবন্ধে এরূপ অনেক বানান আছে—যাহা পড়িয়া অর্থবোধের জন্ত ভাবিতে হয়”—বাইওকেমিক ঔষধ-তত্ত্ব প্রবন্ধে এরূপ কোন বানান আছে,—যাহার অর্থবোধের জন্ত ভাবিতে হয় কি না, তাহা পাঠকগণই বিচার করিবেন।

গত চৈত্র মাসের উক্ত প্রবন্ধে ১১ পংক্তিতে লেখা আছে যে, “রোগীর বিশ্বাস, তাকে না খেয়ে (অনাহারে) মরতে হবে।” প্রতিবাদক মহাশয় এই কথাটা উদাহরণ স্বরূপ উল্লেখ করিতে যাইয়া নিজেরই ভুল কবিতা বসিয়াছেন। উক্ত প্রবন্ধের উক্ত পংক্তিতে “ওষুধ খেয়ে (অনাহারে)” কথা নাই, আছে—“রোগীর বিশ্বাস তাকে না খেয়ে (অনাহারে) মরতে হবে” তারপর এই কথাটির অর্থ বুঝতে যে কিছু মাত্র কষ্ট হইতে পারে এ বিশ্বাসও আমাদের নাই, পাঠকগণের মধ্যেও বোধ হয় কাহারও নাই। তারপর, “খাকলে”, “করলে”, “পড়লে” ইত্যাদি ক্রিয়া পদ বুঝতে যে, কিরূপ অসুবিধা হয়, তাহাও বুঝিতে পারিলাম না। তবে এই সম্বন্ধিত ক্রিয়া পদগুলিতে একটু ছাপার ভুল ঘটয়াছে; কারণ এইরূপ ক্রিয়াপদ লিখিতে হইলে এইরূপ ভাবে লিখিত হওয়া কর্তব্য, যথা—

* ক’রলে, প’ড়লে, খা’কলে ইত্যাদি ইহা মুদ্রাকব ভ্রম—লেখকের নচে।

আজকাল পত্রাস্ত্রের যেরূপ বিনদূষণ বানান যুক্ত চলিত ভাষার ব্যবহার (যেমন “কত” স্থলে “কতো”, “কি” স্থলে “কো”, “মত” স্থলে “মোতো” ইত্যাদি) আরম্ভ হইয়াছে, আমরা কখনই তাহার পক্ষপাতী নহি এবং আমাদের জ্ঞাতমারে কখনই চিকিৎসা-প্রকাশে এইরূপ ভাষা স্থান পায় নাই। অজানিত ভাবে ২১টি এইরূপ কিস্তাকার বানানযুক্ত কথা ছাপা হইয়া থাকিলে ওজ্জ্বল আমরা নিজদোষ স্বীকার পূর্বক ক্ষমা প্রার্থনা করিতে কুন্তিত হইব না।

এতদ্ব্যতীত প্রবন্ধ লেখক মহোদয়গণের প্রতিও আমাদের সাহসের নিবেদন এই যে, তাহার যেন অসুগ্রহপূর্বক সাধুভাষার বতদূর সম্ভব সরলভাবে বক্তব্য বিষয় লিখিতে বিস্ময় না করেন।

আমরা সাধুভাষার—সরল কথাব পক্ষপাতী। প্রতিবাদক মহোদয়কেও সাধু ভাষার পক্ষপাতী জানিয়া তাঁহাকে আমরা আন্তরিক ধন্যবাদ প্রদান করিতেছি। ইতি—

নিঃ—

চিকিৎসা-প্রকাশ সম্পাদক।

ভ্রান্তিশোধন ।

লেখক ডাঃ— শ্রীনলিনী নাথ মজুমদার (পুষ্টিয়া)

(পূর্ব প্রকাশিত ৭৪ পৃষ্ঠার পর হইতে)

পাশ্চাত্য বিজ্ঞান “সেল প্রটোপ্লাজমের” বিপাককেই জীবন বলিতেছে । কিন্তু তাহা নিঃসন্দেহ হইতে পারে না । যে হেতু “সেল” সমূহের জীবন আছে বলিয়াই সেলের দ্বারা জীবন উৎপন্ন হইতে পারে না । ফলতঃ জীবনীশক্তি ব্যাপারটা ওসব স্মৃগতর “সেল প্রটোপ্লাজম” প্রভৃতি অপেক্ষাও অতীব সূক্ষ্ম । আয়ুর্বেদ শাস্ত্রকাবগণ তাহাকে “ওজঃ বিন্দু” বলিয়া বর্ণনা করিয়াছেন । অনেক মহর্ষিগণ জীবনীশক্তিকে পুরুষ নামে খ্যাত করিয়াছেন । পাশ্চাত্য “মরবিড ংনাটনী” কখনই ব্যাধির প্রকৃত অবস্থা বলিতে পারে না তবে তাহাব বাসস্থান কতকটা নির্দেশ কবে মাত্র ।

বিশ্বমণ্ডলেব অপরাপর শক্তিদিগেব মত বোমশক্তির মধ্য দিয়াই জীবনীশক্তিব বিকাশ হয়, তাহা আমবা পূর্ব প্রবন্ধেই বলিয়াছি । “প্রণব” বা “ঔকার” এই বিকাশের সঙ্কেত-মাত্র । পৃথিবী, আমি এবং তুমি এ সকলই সেই ওজাব ব আদিম স্ফূৰ্ণে প্রসূত হইয়াছে । তজ্জন্মই দেহের যাবতীয় তন্ত্রাত্ম নিয়ত স্ফূৰ্ণ শীল । পাশ্চাত্যশাস্ত্রে ইহাকেই “এ্যামিটিব মুভ-মেন্ট” বলা হয় । বাহ্যতে অর্থাৎ যে কারণে আনবিক স্ফূৰ্ণের সাম্যবস্থা নষ্ট পায়, তাহারই নাম অর্থাৎ সেই কাবণের নাম বিশাব বা রোগ । আমাদের দেশীয় আয়ুর্বেদ কর্তা মহাত্মা সূশ্রুত এবং হারীত প্রভৃতি মহর্ষিগণ বহুযুগ পূর্বে এই সকল সত্য আবিষ্কার করতঃ তত্ত্ব শাস্ত্রে লিপিবদ্ধ কবিয়া গিয়াছেন । সেই জলন্ত সত্য বহু যুগান্তে মহাত্মা হানিম্যানের প্রাণে প্রাণে স্পন্দিত হইয়া উঠে । এ ক্ষেত্রে হারীত, সূশ্রুত ও হানিম্যানের কিছুমাত্র প্রভেদ লক্ষিত হয় না । সত্যের গতি অপ্রতিহত । সত্য চিরকাল একতাবে স্থিত ।

মহামতি সূশ্রুত তাবস্ববে বলিতেছেন যে, রোগ আবোগ্য করে দ্রব্যের বীৰ্য্যই প্রধান । কারণ গুণের গুণ থাকিতে পারে না, গুণ, নিষ্ঠুৰ ; “নিষ্ঠুৰাশ্চ গুণস্থতাঃ” । বীৰ্য্য যদি অননুমেয় অচিন্তনীয় এবং অবিনশ্বর হয়, তাহা হইলে তৎসঙ্গে কতকগুলি জড় আবর্জনা না মিশাইয়া দ্রব্যের বিত্ত্ব বীৰ্য্য অত্যন্ত মাত্রায় সেন কবাই উচিত । এই নিমিত্তই মহর্ষিগণ ঔষধ দ্রব্য মর্দন, পীড়ন ও সত্তাপ প্রদান প্রভৃতির দ্বারা দ্রব্যের জড় ধর্ম নষ্ট করিয়া সূক্ষ্ম বীৰ্য্য লইয়া বাইবার উপদেশ দিয়াছেন । সূশ্রুত, ঠেল বা দ্বতকে শতবার ধোতকরণ, সহস্রবার পাককরণ এবং লক্ষবাব মর্দন (খল করণের আজ্ঞা প্রকাশ করিয়াছেন । তাঁহার উদ্দেশ্য আর কিছুই নহে, কেবল দ্রব্যের জড়াত্মিক ধর্ম নষ্ট করিয়া বিত্ত্ব বীৰ্য্য গ্রহণ করা । জীবনও যেমন একটা সূক্ষ্ম শক্তি, ঔষধের বীৰ্য্যও তেমনি একটা সূক্ষ্ম শক্তি শক্তি বিনা শক্তিকে আহত করিতে কে পারে ? সূক্ষ্ম না হইলে সূক্ষ্ম আঘাত করা নিতান্ত অসম্ভব । এই সকল তত্ত্বকথা সূশ্রুত পাঠকগণ নিশ্চয়ই অবগত আছেন । সুতরাং ইহা মুক্তকণ্ঠে বলা যায় যে, “হোমিওপ্যাথী” বিষয়টি আয়ুর্বেদানুসোদিত উৎকৃষ্ট জব এবং ইহা বিদেশীয় নহে—ভারতীয় ।* (ক্রমণঃ)

* হানাতাবে এই প্রবন্ধটির একটির অত্যন্ত মাত্র প্রকাশিত হইল ।

ডাঃ শ্রীধীরেন্দ্রনাথ হালদার প্রণীত

অভিনব এলোপ্যাথিক চিকিৎসা গ্রন্থাবলী ।

নূতন ভৈষজ্য-প্রয়োগতত্ত্ব ও চিকিৎসা প্রণালী ;—পরি-
বৃত্তিত দ্বিতীয় সংস্করণ.) পৃথিবীর নানা বিশেষণীয় বহুদর্শী চিকিৎসকগণ নূতন ঔষধ সমূহ কোন
স্থলে কিরূপভাবে প্রয়োগ করিয়া কিরূপ উপকার পাইয়াছেন ; নূতন চিকিৎসা-প্রণালী কোন
কোন স্থলে ফলপ্রসূ হইয়াছে, রোগীর বিবরণ সহ, তৎসমুদয় সবিত্তাবে উল্লিখিত হইয়াছে ।
মূল্যবান কাগজে, সুন্দর কালীতে ছাপা, সুন্দর সুবর্ণধচিত্র বিলাতী বাইণ্ডিং, প্রায় ৭০০ সাত
শতাধিক পৃষ্ঠার সম্পূর্ণ । মূল্য ৩০ টাকা ।

নূতন ভৈষজ্য-তত্ত্ব ও অতিরিক্ত ঔষধাবলী—বাকাল্য একট্রা
ফারমাকোপিয়া যাবতীয় নূতন ও একট্রা ফারমাকোপিয়ার ঔষধ সম্বন্ধীয় অতি সুবিস্তৃত মেটে-
ব্রিডা বেডিকা । প্রকাণ্ড পুস্তক, ছাপা, কাগজ উৎকৃষ্ট, সুন্দর সুবর্ণধচিত্র, বিলাতী বাইণ্ডিং
মূল্য ৩ টাকা । এই পুস্তকখানি উপস্থিত ছাপা নাই ।

প্রসূতি ও শিশু চিকিৎসা—(দ্বিতীয় সংস্করণ) গভিণী, প্রসূতি ও শিশু-
গণের যাবতীয় পীড়ার চিকিৎসাদি সবল ভাষায় লিখিত হইয়াছে । বিলাতী বাইণ্ডিং মূল্য ৮০

কলেক্সা-চিকিৎসা—(পবিত্রিত দ্বিতীয় সংস্করণ) কলেক্সার নূতন ফলপ্রসূ
চিকিৎসা সমস্ত ভাষায় লিখিত হইয়াছে । বোর্ড বাইণ্ডিং ও এটিক কাগজে ছাপা, মূল্য ১০

বিস্তৃত স্ত্রী-চিকিৎসা—যাবতীয় অব ও তদানুসঙ্গিক সর্বপ্রকার উপসর্গের
সুবিধিত বর্ণনা ও চিকিৎসা । সুবর্ণধচিত্র বিলাতী বাইণ্ডিং ১ম ও ২য় খণ্ড একত্র মূল্য ৩০

ডাঃ শ্রীধীরেন্দ্রনাথ হালদার দ্বারা প্রকাশিত

অত্যুৎকৃষ্ট এলোপ্যাথিক চিকিৎসা-গ্রন্থাবলী ।

(১) নূতন চিকিৎসা-প্রণালী ও সফল চিকিৎসা তত্ত্ব ;—
বহুসংখ্যক এসিদ্ধ ও বহুদর্শী চিকিৎসকেব ভ্রমঃদর্শন ও কার্যকারী অভিজ্ঞতা (Practical
knowledge) দ্বারা সম্বলিত—চিকিৎসা শাস্ত্রের বিরাট বিস্তারিত সূচন এই অভিনব পুস্তকে
প্রত্যেক পীড়ার যাবতীয় বিবরণ সহ নূতন নূতন চিকিৎসা প্রণালী, বহুবিধ নূতন চিকিৎসা-
প্রণালী, বহুবিধ নূতন তথ্য—নূতন ঔষধের নূতন ব্যবহাতি, চিকিৎসিত রোগীর বিবরণ সহ
আত বিস্তৃতরূপে ও সবল ভাষায় লিখিত হইয়াছে । বড় আকারে ৭০০ শতাধিক পৃষ্ঠার
সম্পূর্ণ ও মূল্যবান কাগজে ছাপা । বিলাতি বাইণ্ডিং মূল্য ৩০ টাকা ।

(২) প্রাকৃতিক্যাল ডি. ডি. জ. অন্ ভিনিরিয়্যাল ডিজিজ—
প্রমেহ, শুক্রমেহ, ধাতুদোষল্যা, রতিশক্তি হীনতা, ব্রহ্মদোষ অজ্ঞভজ ইত্যাদি অনেনেদ্রিয় ও
বতক্রিয়া সম্বন্ধীয় সকলপ্রকার পীড়ার যাবতীয় বিবরণ নূতন নূতন ঔষধ ও ব্যবহা সহ ফলপ্রসূ
চিকিৎসা প্রণালী । মূল্য ৮০ আনা ।

(৩) প্রাকৃতিক্যাল ডি. ডি. জ. অন্ ফিবান্স—অর চিকিৎসা সম্বন্ধে
প্রাকৃতিক্যাল বা কার্যকারী জ্ঞানলাভের সুন্দর পুস্তক । বহু নূতন চিকিৎসা, নূতন তথ্য ও
বহুসংখ্যক রোগীর বিবরণ প্রদত্ত হইয়াছে, ৫০০ শত পৃষ্ঠার সম্পূর্ণ । মূল্য ১০ টাকা ।

(৪) সচিত্র সফল স্ত্রী-রোগ-চিকিৎসা—স্ত্রীলোকের যাবতীয় পীড়ার
বিবরণ, নূতন চিকিৎসা-প্রণালী, রোগীর বিবরণ ও চিত্র দ্বারা বিশদভাবে বর্ণিত । প্রায় ৪০০
শত পৃষ্ঠার সম্পূর্ণ । মূল্য ১০ টাকা ।

(৫) কলেক্সা-কুন্সি-রক্তমাশ্মক চিকিৎসা—মামেই পুস্তকের
পবিত্র । বহু নূতন তথ্য আছে । মূল্য ৮০ আনা ।

(৬) ডিজিজ অব ভাইট্যাল অর্গান বা জীবনধারের পীড়া ।—মস্তিষ্ক,
হৃদপিণ্ড, ফুসফুস এই তিনটি জীবনধারের যাবতীয় বিবরণ সহ নূতন চিকিৎসা প্রণালী । মূল্য ৮০

(৭) সনিদান শিশু-চিকিৎসা ও শৈশবীক ভৈষজ্য-তত্ত্ব—
যাবতীয় শৈশবীয় পীড়ার চিকিৎসা ও শিশু শবীরে যাবতীয় ঔষধের ক্রিয়া ও প্রত্যেক ঔষধের
শৈশবীয় মাত্রাদি লিখিত । প্রকাণ্ড পুস্তক মূল্য ২০ টাকা । ৪০০ পৃষ্ঠার সম্পূর্ণ ।

উপরি উক্ত পুস্তকগুলি চিকিৎসা-প্রকাশ কার্যালয়, পোর্ট—আনুলবাড়ীয়া, (নদীয়া)
এই ঠিকানার প্রাপ্য ।

আনন্দ সংবাদ ! আনন্দ সংবাদ !!

নূতন অনুষ্ঠান !!!

বর্তমানে হোমিওপ্যাথিক ঔষধালয়ের অভাব নাই ; তবে বিত্তক ঔষধের অভাব আছে কিনা, বাহারা সস্তার প্রলোভনে প্রলুব্ধ না হইয়া, ঔষধের বিত্তকতার প্রতি লক্ষ্য রাখেন, তাহারাই তাহা বেশ বুঝিতে পারিহেছেন।

চিকিৎসা-প্রকাশের গ্রাহকগণের মধ্যে অধিকাংশ হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসক, কোথায় বিত্তক ঔষধ পাওয়া যায়, প্রায়ই তৎসম্বন্ধে আমাদিগকে জিজ্ঞাসা করিয়া থাকেন। বলা বাহুল্য—সহসা এ সম্বন্ধে সঠিক সংবাদ দেওয়া সহজসাধ্য নহে। পুনঃ পুনঃ এই বিষয়ে জিজ্ঞাসিত হইয়া এবং তাঁহাদের অনুরোধে অনুসন্ধানে ত্রুতী হইয়া হোমিওপ্যাথিক ঔষধের ডাইলিউশন প্রস্তুত ব্যাপারে—সস্তার খাতিরে, যে জঘন্য ব্যাপার জ্ঞাত হইয়াছি, বাস্তবিকই তাহা অতীব বিচিত্র। বাহার সহিত জীবন মরণের সম্বন্ধ ; তৎসম্বন্ধে একপ ছেলে খেলা, বোধ হয় আর কোন দেশেই সম্ভবে ন। এসম্বন্ধে অনেক রহস্যই ঐ সকল গ্রাহকগণকে জ্ঞাত করাইয়াছি। সুধের বিষয়, অনেকেই সস্তা ঔষধের মহিমা বুঝিয়াছেন এবং বোধ হয় এই কারণেই অধিকাংশ হোমিওপ্যাথিক গ্রাহক—আমাকে একটা হোমিওপ্যাথিক ঔষধালয় স্থাপন করিতে অনুবোধ করিয়া আগিতেছেন। নানা কাবণে—এই সস্তার প্রতিযোজিতাব বাজারে, সহসা একরূপ ঔষধালয় স্থাপনে সাহস করিতে পারি নাই। উপস্থিত এই সকল গ্রাহকের পুনঃ পুনঃ অনুরোধে ও উৎসাহে উৎসাহিত হইয়া সম্প্রতি কলিকাতায় একটী সুবৃহৎ হোমিওপ্যাথিক ঔষধালয় স্থাপনে উদ্যোগী হইয়া আজ আনন্দের সহিত তৎসংবাদ এই সকল উৎসাহ দাতা গ্রাহকগণের গোচর করিতেছি।

এ সম্বন্ধে সকল আয়োজন এখনও সম্পূর্ণ হয় নাই। এমেরিকার সুপ্রসিদ্ধ ঔষধ প্রস্তুতকারক “বোরিক ট্যাকেলের সহিত বিশেষ বন্দোবস্তে যাবতীয় হোমিওপ্যাথিক ঔষধ ও এতদসম্বন্ধীয় অস্ত্রাস্ত্র সমুদয় দ্রব্যাদি এবং ডাঃ সুস্লাবের বিখ্যাত বাইওকেমিক ঔষধ সমূহের প্রচুর পবিমাণে ইন্ডেন্ট দেওয়া হইয়াছে। খুব সম্ভব শীঘ্রই সমুদয় ঔষধাদি ঠিকে আমদানী হইবে। সকল আয়োজন ও বন্দোবস্ত সৰ্ব্বদা সুন্দরভাবে সম্পন্ন হইলেই, তৎসংবাদ গ্রাহকগণের গোচর করিব—উপস্থিত কেহ ঔষধের অর্ডার দিবেন না।

বিত্তক মূল ঔষধ হইতে, ঠিক শাস্ত্রসম্মত প্রণালীতে, বিত্তক ভাবে, হোমিওপ্যাথিক ডাইলিউশন প্রস্তুত হইলে, উই যে, কিরূপ মন্ত্রশক্তিবৎ কার্য্য করে, তাহাই দেখাইবার জন্ত—প্রাণপণে ককপ যথোচিত আয়োজন ও বন্দোবস্ত করিয়াছি, শীঘ্রই তাহার পরিচয় প্রদান করিব। বাহারা ঔষধের ভাল মন্দ বিচার না করিয়া, কেবল সস্তার দিকে আকৃষ্ট হন, আমরা তাহাদের নিকট সহানুভূতির আকাজক্ষা করি না, সস্তার দিকে না তাকাইয়া বাহারা কেবল বিত্তক ঔষধেরই পক্ষপাতী, আমরা এক মাত্র, তাহাদেরই সহানুভূতি প্রার্থনা করিতেছি। আশা করি, এসম্বন্ধে সহদয় হোমিওপ্যাথিক গ্রাহকগণের উৎসাহ ও সহানুভূতি পূর্ণ পত্র পাইলে অধিকতর উৎসাহে কার্য্য ত্রুতী হইতে পারিব।

এই হোমিওপ্যাথিক ঔষধালয়ের বিস্তৃত ও সচিত্র তালিকা পুস্তক ছাপা হইতেছে। বাহারা এই তালিকার প্রার্থী—অবিলম্বে নিম্ন ঠিকানায় পত্র লিখিবেন।

আপনাদের একান্ত অনুগ্রহকাজী

ডাঃ শ্রীধীরেন্দ্রনাথ হাগদার

পোঃ আব্দুলবাড়ীয়া, (নদীয়া)

চিকিৎসা প্রকাশ

প্রাচ্য ও পাশ্চাত্য চিকিৎসা-বিজ্ঞান-বিষয়ক
মাসিক-পত্র।

নূতন ঔষধ-তত্ত্ব, নূতন ঔষধ-প্রয়োগ-তত্ত্ব ও চিকিৎসা-প্রণালী, প্রভৃতি ও শিশুচিকিৎসা, বিকৃত
অর-চিকিৎসা ও কলেরা চিকিৎসা প্রভৃতি বিবিধ চিকিৎসা-গ্রন্থ প্রণেতা

ডাক্তার—শ্রীধীরেন্দ্রনাথ হালদার কর্তৃক সম্পাদিত।

—::—

CHIKITSA-PROKASH.

MONTHLY MAGAZINE OF MEDICAL SCIENCE IN BENGALI.

EDITED BY

Dr. DHIRENDRA NATH HALDER,

১১শ বর্ষ।]

১৩২৫ সাল—শ্রাবণ।

[৪র্থ সংখ্যা

সূচীপত্র।

বিবিধ	...	১০২
দেশীয় ঔষধ-তত্ত্ব	...	১১০
হৃদবেগ বা জ্বপিত্তের স্পন্দনাধিক্য	...	৩১০
ম্যালেরিয়ার দেশীয় মহৌষধ	...	১১৮
চিকিৎসিত রোগীর বিবরণ	...	১২০
বেনিগ্নাইটিস	...	১২৭
ম্যালেরিয়া	...	১২৯
প্রেরিত পত্র	...	১৩৬
প্রতিবাদ	...	১৩৭
আমাদের বিপদ	...	১৩৮

হোমিওপ্যাথিক অংশ—

প্রাতিষেধন	...	১৪১
------------	-----	-----

পরিবর্দ্ধিত ও পরিবর্তিত আকারে ১৩২৫ সালের মেডিক্যাল ডায়েরী—

প্রকাশিত হইয়াছে !

প্রকাশিত হইয়াছে !!

চিকিৎসকের নিত্য প্রয়োজনীয় হিসাবাদি রাখিবার করণ, বহুসংখ্যক পেটেন্ট ঔষধের করমূল্য, চিকিৎসার্থ অসংখ্য স্মারক উক্তি, মতামত, চিকিৎসা-প্রণালী, নূতন আবিষ্কৃত ঔষধ প্রভৃতি চিকিৎসকগণের বহুবিধ অবশ্য জ্ঞাতব্য তথ্যসমূহ পূর্বাধিকার অধিকর্তার ও পরিবর্তিত ভাবে এবারকার ১৩২৫ সালের ডায়েরিতে সন্নিবেশিত হওয়া আকার অনেক বড় হইয়াছে। অল্প সংখ্যক এখনও মজুত আছে এবং এখনও ইহা নাম মাত্র মূল্য—কেবল মাত্র দপ্তরী খরচার ১০ আনা মূল্যে প্রদত্ত হইতেছে। প্রয়োজন হইলে অল্পই পত্র লিখিবেন।

চিকিৎসা-প্রকাশ কার্যালয়। পোঃ আন্দুলবাড়ীয়া (নদীয়া)

লণ্ডনের স্প্রসিদ্ধ ঔষধ প্রস্তুতকারক মেঃ পার্ক ডেভিস এণ্ড কোং

এফ্রোডিসিয়াক ট্যাবলেট—Aphrodisiac Tablet.

ইহার প্রতি ট্যাবলেটে, ২ গ্রেণ একট্রাক্ট ডেমিয়ানা, ১ গ্রেণ একট্রাক্ট নক্সভোমিকা, ১ গ্রেণ, জিনসাই ফক্সেট, ১ গ্রেণ ক্যান্ডারাইডিস আছে। মাত্রা ;—একটি ট্যাবলেট। তিনবার সেব্য। ক্রিয়া ;—স্নায়বীয় বলকারক—এই বলকারক ক্রিয়া জননেদ্রিয়ার স্নায়ু সমূহে বিশেষ ভাবে প্রকাশ পায়। এতদ্ভিন্ন ইহা উৎকৃষ্ট কামোদ্দীপক ও রতিশক্তি বর্দ্ধক। শুক্রবেহ, ধাতুদোষল্যা ও ধ্বজভঙ্গ রোগে আশাতীত উপকার করে। স্নহ শরীরে বিলাসী ব্যক্তিদিগের পক্ষে ইহা উৎকৃষ্ট বাজীকরণ ও বীৰ্য্যশস্যের ঔষধ। ইহা সেবনে অতিরিক্ত শুক্রব্যয়েও শরীর দুর্বল বা স্নায়বীয় দুর্বলাদি উপস্থিত হয় না। মূল্য—১০০ ট্যাবলেট পূর্ণ শিশি ২৫০ আনা।

প্রাপ্তিস্থান—টী, এন, হালদার—ম্যানেজার,

আন্দুলবাড়ীয়া মেডিক্যাল ষ্টোর। পোঃ আন্দুলবাড়ীয়া (নদীয়া)।

চিকিৎসা-প্রকাশের নিয়মাবলী।

১। চিকিৎসা-প্রকাশের বার্ষিক মূল্য অগ্রিম ডাঃ মাঃ সহ ৩ টাকা। যে কোন মাস হইতে গ্রাহক হউন—বৎসরের ১ম সংখ্যা হইতে পত্রিকা দেওয়া হয়। প্রতি বৎসরের বৈশাখ হইতে বৎসর আরম্ভ হয়। প্রতি মাসের ২০।২৫শে কাগজ ডাকে দেওয়া হয়। কোন মাসের সংখ্যা না পাইলে পরবর্তী মাসের পত্রিকা পাওয়ার পর গ্রাহক নম্বর সহ জানাইবেন।

২। ঠিকানা পরিবর্তন করিতে হইলে গ্রাহক নম্বর সহ মাসের প্রথম সপ্তাহে নূতন ঠিকানা জানাইবেন। গ্রাহক নম্বরসহ পত্র-না লিখিলে কোন কার্য হয় না।

কম মূল্যে পুরাতন বর্ষের চিকিৎসা-প্রকাশ। ফুমাইল—আর অভ্যন্তর সেট মাত্র মজুত আছে। ১ম বর্ষের সম্পূর্ণ সেট(১—১২ সংখ্যা)—১১৫, ২য় বর্ষের—১৫০, ৩য় বর্ষের—২, ৪র্থ বর্ষের সেট, নাই। ৫ম বর্ষের ২১০, ৬ষ্ঠ বর্ষের ২১০ টাকা, ৭ম বর্ষের ২১০, ৮ম বর্ষের ২১০, ৯ম বর্ষের ২১০, দশম বর্ষের ২১০ টাকা। একত্র দুই সেট বা সমস্ত সেট(৯ বর্ষের একত্র) একত্র লইলে সর্বা মূল্য বাদ দেওয়া হয়। ডাঃ মাঃ স্বতন্ত্র। ডাঃ ডি, এন, হালদার—একমাত্র স্বত্বাধিকারী ও ম্যানেজার।

চিকিৎসা-প্রকাশ কার্যালয়। পোঃ আন্দুলবাড়ীয়া (নদীয়া)

কাজের লোক।

[বার্ষিক মূল্য সড়াক ২১০ টাকা, গত বৎসরের সমস্ত সংখ্যা ২ টাকা।]

কাজের লোকের জায় অর্থকরী মাসিকপত্র বাজালা ভাষার অতি বিবল, ধারাবাহিকরূপে ইহাতে নানাবিধ নিত্যাবশ্যকীয় জব্যাদির প্রস্তুত প্রণালী, বেকারের উপায় বিবরণ নানা-প্রকার পুঁজীসংগ্রহের সহজসাধ্য উপায়, ব্যবসা বাণিজ্য সম্বন্ধে বিবিধ গুরুত্ব, উপদেশ, কাজের কথা প্রভৃতি বিবিধ প্রকাশিত হইতেছে।

ইহার আকারও সুবৃহৎ—রয়েল ৪ পেজি ৬ কপা করিয়া প্রত্যেক সংখ্যা বাহির হয় ৪৮ কপা পাঠ্য বিবরণ থাকে, বাজে কথা একটীও নাই।

অ্যাক্সেসজার—কাজের লোক, আকিস—১৭৭৭ বছর বয়সের পেন্স, কলিকাতা

চিকিৎসা-প্রকাশ ।

এলোপ্যাথিক ও হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসা সম্বন্ধীয়
মাসিক পত্র ও সমালোচক ।

১১শ বর্ষ ।	১৩২৫ সাল—জ্যৈষ্ঠ ।	৪র্থ সংখ্যা
------------	--------------------	-------------

বিবিধ ।

—*—

পুরাতন ম্যালেরিয়া জ্বরের ফলপ্রসূ ব্যবস্থা ;—নিম্নলিখিত
ব্যবস্থা পত্রখানি গ্ৰীহ-বদ্ধ ও বদ্ধহীনতা সংযুক্ত পুরাতন ম্যালেরিয়া জ্বরে ধ্বংসকরীভাৱে
উপকার সাধন করে ।

ব্যবস্থা যথা ;—

Re.

কুইনাইন বাই হাইড্রোক্লোব	...	২ গ্রেণ ।
আর্সেনিক ট্রাই অক্সাইড	...	১০ গ্রেণ ।
সাইট্রেট অব আয়রন	...	৫ গ্রেণ ।
পলভ ইপেকা	...	৬ গ্রেণ ।
পলভ বিরাই	...	১ গ্রেণ ।

একটুকু জেনসিয়ান যথা প্রয়োজন ।

একত্র মিশ্রিত করিয়া ১টী বটীকা প্রস্তুত করিবে । প্রত্যহ ২।৩ বার, ১টী বটীকা মাত্রায়
সেব্য । কিছু আহারের পর ওষধ সেবন করা কর্তব্য । (medical gazette)

মুখের দুর্গন্ধ নিবারণক ও দস্তের সুস্থতা সম্পাদক
উৎকৃষ্ট প্রয়োগরূপ ;—সম্প্রতি আমেরিকান ডেন্টাল রিভিও পত্রে অনেক
ডেন্টিষ্ট লিখিয়াছেন যে ;—যে সকল ব্যক্তির মুখে সর্বদা দুর্গন্ধ অনুভূত হয়, তাহারাই
সর্বদা দস্ত রোগে পীড়িত হইয়া থাকেন, পরন্তু ইহাদের দস্তগুলিই অকালে খলিত হইতে দেখা
যায় । মুখমধ্য পচনশীল পদার্থের পচন ক্রিয়াতে যে মুখের দুর্গন্ধ উৎপাদনের সূচীভূত

কারণ, তদ্ব্যপেক্ষ বাহ্যিক মাত্র। এই পচন ক্রিয়া উদ্ভূত বিষ পদার্থের দ্বারাই দন্তের মূলদেশ শিথিল ও ক্ষয় প্রাপ্ত হইয়া উহাদিগকে সম্বন্ধেই স্থানচ্যুত করায়। ক্ষুদ্রাং দন্তগুলি স্থায়ী, শক্ত ও কার্যক্ষম বাধিতে হইলে অর্চবে মুখের দুর্গন্ধ নিবারণে যত্নবান হওয়া কর্তব্য। নিম্নলিখিত উপায়ে মুখের দুর্গন্ধ নিবারণিত ও তৎকালে দন্তের স্থায়ীত্ব, শক্তি ও কার্যক্ষমতা অক্ষুণ্ণ থাকে। যথা ;—

(১) আহাবের পূর্বে মুখ ধোতের সময় খানিকটা লবণ দ্বারা দাঁত মাজিয়া বেশ করিয়া কুলকুচা করতঃ মুখ ধোত করিবে। তারপর খড়িকা দ্বারা দাঁতের মধ্যস্থ খাদ্যদ্রব্যের কুচিগুলি বাহির করিয়া পুনরায় বেশ করিয়া কুলকুচা করিবে।

(২) প্রত্যেক দিন প্রাতঃকালে ও বৈকালে নিম্নলিখিত দ্রবে (Solution) মুখ ধোত করিবে।

Re,

টিঞ্চার ক্যালেনডিউলা ১২ ডাম।

কার্বলিক এসিড ৪০ গ্রেণ (তবণ হইলে ৩০ ফোটা)

জল ১০ আউন্স।

একত্র মিশ্রিত করিয়া দ্রব প্রস্তুত করিবে। আহাবের পর প্রথমে ইহা দ্বারা, পরে জল দ্বারা মুখ ধুইবে।

পাকশয় ও অস্ত্রশূল এবং শ্বাসকোশ্চ—এপোমর্ফাইন (Apomorphine Colic and Asthma) ;—অপ্রসিদ্ধ ডাক্তার P. T. Mc. Clellan M. D. মহোদয় থিবাপিউটস্ট পত্রে লিখিয়াছেন যে—পাকশয় ও অস্ত্রশূল এবং হাঁপানিতে এপোমর্ফাইন $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$ গ্রেণ মাত্রায় একবার প্রয়োগ করিলেই উপশম হয়। ডাক্তার সাহেব বলেন যে—“আমি পূর্ণ বয়স্কদিগকে $\frac{1}{2}$ গ্রেণ মাত্রায় মুখপথে একবার মাত্র প্রয়োগ করিয়া উপকার পাউয়াছি।

দেশীয় ভৈষজ্য তত্ত্ব।

...

কুকসীমা।

(সম্পাদকীয় সংগ্রহ)

গত ১০ম বর্ষের আখিন সংখ্যা চিকিৎসা-প্রকাশে ২২২ পৃষ্ঠায় “চিকিৎসা-ক্ষেত্রে দেশীয় ঔষধ” শীর্ষক প্রবন্ধে “কুকসীমা” নামক ভৈষজ্যের কয়েকটি উপকারিতার বিষয় উল্লিখিত

হইরাছে। এই ঔষধটী যে তথা কথিত পীড়ার সর্বিণেব উপকারী, তৎসম্বন্ধে বহুসংখ্যক পাঠকের পরীক্ষার ফলও চিকিৎসা-প্রকাশে প্রকাশিত হইরাছে ।

চুঃখের বিষয়, কয়েক জন অজ্ঞসন্ধিৎসু চিকিৎসক এই ঔষধটী চিনিতে না পারায় আভ্যন্তরিক ইচ্ছা সত্ত্বেও ঔষধটী পরীক্ষা করিতে পারে নাই। অনেকেই এতদসম্বন্ধে তত্ত্ব বিজ্ঞাত হইয়া আমাদিগকে লিখিয়াছেন। তাঁহাদেরই বিদিতার্থ “কুকসীমার” বিষয়ণ এস্থলে প্রবৃত্ত হইল। আশাকরি পাঠকগণ ঔষধটী উপযুক্ত ক্ষেত্রে প্রয়োগ করিয়া ফলাফল জানাইবেন।

কুকসীমা ;—বাঙ্গলাদেশের অধিকাংশ স্থলে ইহাকে চলিত কথায় ইহাকে “কুকুর শৌকা” বলে, কোন কোন স্থলে কুকসীমাও বলে। আবার স্থান বিশেষে ইহা “বনমূলা” নামেও অভিহিত হইয়া থাকে। হিন্দিতে ইহাকে “কুকুরোন্দা” এবং উৎকল প্রদেশে “কুকসীম” বলে। কোন কোন স্থানে ইহাকে “কুকুন্দব” বলে।

পাশ্চাত্য ঔষধ্য শাস্ত্রে ইহা “ফ্রিউলেরিয়েসী” জাতীয় উদ্ভিজ্জ মধ্যে পরিগণিত এবং “সেলসিয়া করমাস্তিলিয়েনা” নামে অভিহিত করা হয়।

গাছের আকৃতি-প্রকৃতি ;—ইহার গাছগুলি ছোট ছোট এবং ঝাড়াল। বর্ষাকালে ভারতবর্ষের সর্বত্রই—বিশেষতঃ পতিত জমিতে এবং পুরাতন বাটীর দেওয়ালে অধিক পরিমাণে আপনা আপনিই জন্মে।

ইহার পাতাগুলি, ছোট ছোট ছেলের হাতের পাতার তায়, তবে তদপেক্ষা কিছু লম্বা এবং গাঢ় হরিৎবর্ণ। পাতাব শিবাগুলি ঈষৎ নীলাভ, অত্যন্ত কোমল ত্বরা বিশিষ্ট, কিকিৎ পূক। পাতা রগড়াইলে একপ্রকার অগ্নীতিকব গন্ধ বাহিব হয়।

ক্রিয়া ;—সাধারণতঃ ইহার পাতাব বস ব্যবহৃত হয়। পাশ্চাত্য মতে এই রস অবসাদক ও সংকোচক। আয়ুর্কোদে ইহার ক্রিয়া নিম্নলিখিতরূপে বর্ণিত হইরাছে। যথা—

“কুকুন্দর কটুস্তিক্তো জ্বব রক্ত কফাপহঃ।

বক্তপিত্তমতীসাং দাহং ঘোরং নিহন্তি চ।

তন্মূলমাত্রং নিক্ষিপ্তং বদনে মুখ শোষকং ॥

অর্থাৎ ইহা কটু, তিক্ত, মধুর বিপাক, শীতল, জ্বর, রক্ত দোষ নাশক, কফনিঃসারক, রক্তপিত্ত ও রক্তাতিসার নাশক, দাহ ও মুখ শোষ নিবারক।

ব্যবহার ;—আভ্যন্তরিক ও বাহ্যিক উভয় প্রকারেই ইহা ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

(১) **আভ্যন্তরিক ব্যবহার ;**—রক্তপিত্ত, রক্তাতিসার জ্বর, রক্ত প্রদর, শাখক, রক্তদ্রাব, মেহ, ও মুখ শোষে, আভ্যন্তরিক ব্যবহৃত হয়।

(২) **বাহ্যিক ব্যবহার ;**—পালাজর, জ্বর কালীন দাহ, চুলকানি, ঘাঘাচি, ও পারদ বিকৃতি, স্থানিক বেদনা প্রভৃতিতে বাহ্যিক ব্যবহার করা হয়।

আমন্ত্রিক প্রয়োগ ;—আয়ুর্কোদে ইহা বহু সংখ্যক পীড়ার কলপ্রদরূপে অল্পমোদিত হইরাছে। বলা বাহুল্য, সকল স্থানেই আশাশ্রুত উপকার পাওয়া যায় না।

বহু বিজ্ঞ চিকিৎসক কর্তৃক যে সকল স্থানে ইহার উপকারিতা বিশেষরূপে প্রতিপন্ন হইয়াছে, তদসমুদয়ই উল্লিখিত হইতেছে।

১দিন অস্ত্র পালান্ধর।—গত ১০ম বর্ষের আখিন সংখ্যা চিকিৎসা-প্রকাশের ২২৫ পৃষ্ঠায় এতদ্বিষয় সবিস্তারে উল্লিখিত হইয়াছে। পরন্তু ইহার পরবর্তী কয়েক সংখ্যায় অনেক অভিজ্ঞ চিকিৎসকের পরীক্ষায় ফল প্রকাশিত হইয়াছে, সুতরাং তদসমুদয় পুনরুল্লেখ নিম্নরোজন।

বিবিধ প্রকার রক্তশ্রাবে ও রক্ত পিতে ;—কুকুমার পাতার রস $\frac{1}{2}$ তোলা, ২ রতি ফটকিরি চূর্ণের সহিত সেবন করিলে শীঘ্র রক্তশ্রাব নিবারিত হয়।

অর্শরোগে ;—কুকুমার রস ১ তোলা, চিনি অর্দ্ধ তোলা, একত্র মিশাইয়া প্রত্যহ ২ বার সেবনে বিশেষ উপকার পাওয়া যায়।

রক্তাতিসার বা রক্তাশ্মাশয়ে ;—কুকুমার পাতার রস আধ তোলা, প্রত্যহ ২১৩ বার সেবন করিলে সমধিক উপকার পাওয়া যায়। লীড়ার যে কোন অবস্থায়ই ইহা প্রয়োগ করা যাইতে পারে। ডাঃ বি, এম, চট্টোপাধ্যায় এম, বি, মহোদয় তরুণ ও পুরাতন উভয় প্রকার পীড়াতেই এতদ্বারা আশাতীত উপকার পাইয়াছেন।

রক্তপ্রদর ও বাধক (কষ্টরজঃ—Dysmenoreah) ;—কুকুমার পাতার রস অর্দ্ধ তোলা, কাঁটানটের রস অর্দ্ধ তোলা, একত্র মিশ্রিত করিয়া চালুনি জল (চাউল ধোয়া জল) সহ সেবন করিলে মহোপকার পাওয়া যায়। ঐক্যে দিন ২১৩ বার এইরূপ মাত্রায় সেব্য। এতদ্বারা রক্ত প্রদরের রক্তশ্রাব, ও নানা বর্ণের শ্রাব নির্গমন নিবারিত হয় এবং কষ্টরজঃ পীড়ার ঋতু নিয়মিত ও যন্ত্রণা বিহীন হয়।

গণোরিসিয়া ;—গণোরিয়া রোগেব তরুণ অবস্থায় ইহার রস ২ তোলা, কিক্কিত কাশীর চিনি সহ সেবন করিলে শীঘ্র উপশম হয়।

কাশরোগে ;—কুকুমার গাছের মূল (শিকড়) একখণ্ড ও একখণ্ড মিছরি একত্র মুখের মধ্যে রাখিলে জমাট প্লেগা তরল হইয়া উঠিয়া যায় এবং পিপাসা ও মুখশোষ নিবারিত হয়। অরাদি রোগে মুখশোষ ও পিপাসা নিবারণার্থ এইরূপ প্রয়োগে বিশেষ উপকার পাওয়া যায়।

বাহ্যিক প্রয়োগ—কোন স্থান মচকাইয়া গেলে বা বেদনা হইলে ;—কুকুমার পাতার রস ঐ স্থানে মর্দন করিয়া দিলে শীঘ্র উপকার পাওয়া যায়।

পারদ বিকৃতি ও রক্তদোষ ;—পারদ বিকৃতি ও রক্তদোষ এবং তজ্জনিত মাল্লাবিধ চর্মরোগে ২ তোলা পরিমাণ “কুকুমার পাতার রস আত্যন্তিক সেবন সহ ইহার রস স্থানিক মর্দন করিলে আশাতীত উপকার পাওয়া যায়।

খামাচি ও ব্রণ রোগেও এইরূপ ব্যবহারে উপকার হইয়া থাকে।

হৃদবেপন বা হৃৎপিণ্ডের স্পন্দনাধিক্য ।

Palpitation Of The Heart

—:—

লেখক—ডাঃ শ্রীযুক্ত হরেন্দ্রনাথ রায় এম, বি,

—:—

“বুক ধড়ফড় করা” রোগটা নিতান্ত সাধারণ। এই বুক ধড়ফড় করাকেই বাঙ্গলায় “হৃদবেপন বা হৃৎপিণ্ডের স্পন্দনাধিক্য” এবং ইংরাজিতে “প্যালপিটেশন অবদি হার্ট” বলা হয়। ইহাকে “পীড়া” আখ্যায় আখ্যাত কবিলাম বটে কিন্তু প্রকৃত পক্ষে ইহাকে কোন পীড়া শ্রেণীভুক্ত না করিয়া—নানাপ্রকার পীড়ার লক্ষণ বা উপসর্গ রূপে নির্দিষ্ট করাই বোধ হয় সঙ্গত। যাহা হউক এ সকল সংজ্ঞা নির্দেশে বিশেষ কিছু যায় আইসে না, প্রকৃত পক্ষে ব্যাপারটির আলোচনা করাই বর্তমান প্রবন্ধের উদ্দেশ্য।

অধিকাংশ ব্যক্তির মুখেই শুনিতে পাওয়া যায় যে, প্রায়ই তাহাদের “বুক ধড়ফড়” করে এবং সামান্য কারণেই ইহার বৃদ্ধি হইয়া থাকে। বলা বাহুল্য, অভিযোগটা অনেকের মুখেই শুনিতে পাওয়া গেলেও প্রতিকারের চেষ্টা বড় কেহ একটা করেন না—বা করিবারও প্রয়োজন বোধ করেন না। ইহার কারণ এই যে, এই উপসর্গটা বিশেষ কষ্টজনক বা আশু প্রাণ ঘাতক বলিয়া কেহ মনে করেন না। রোগীর কথা অবশ্য সত্য—প্রায়ই স্থলে চিকিৎসকগণও—এটা যে একটা উপসর্গ মध्ये গণ্য তাহা মনে করেন না।

কিন্তু বাস্তবিকই “বুক ধড়ফড়” করা ব্যাপারটা কি কিছুই নহে—যাহার প্রতিকারের অস্ত কোন চেষ্টারই প্রয়োজন হয় না? তাহা নহে। ইহাকে আমরা যতটা সামান্য গণ্য বিবেচনা করি—প্রকৃত পক্ষে ইহা তদ্রূপ নহে—ইহার উৎপাদক কারণ এবং ভবিষ্যৎ ফল আলোচনা করিলে বরং তদবিপরীতই প্রতিপন্ন হইয়া থাকে।

হৃদবেপনের ভাবীফল অতীব সংঘাতিক। কিন্তু হৃৎথের বিষয়, এই সাংঘাতিক ফল যখন উপস্থিত হয়—তখন অধিকাংশ চিকিৎসকই মনে করিতে পারেন না যে, ইহার উপস্থিতির কারণ—রোগীর বহু দিন স্থায়ী “হৃদবেপন”। কার্য-কারণ সম্বন্ধের নিগূঢ় তত্ত্ব উদ্ঘাটনে উদাশীনতাই আমাদের এইরূপ অর্কচীনতার পরিচয় প্রকটিত হইবার সুযোগ প্রদান করে।

কারণ ব্যতীত যেকোন কার্যই সম্পন্ন হয় না, তদ্রূপ প্রত্যেক কার্যেরই একটা শেষ ফল সংঘটন অনিবার্য এবং ইহা সত্যসিদ্ধ। “হৃদবেপনটা” যে কিছুই নহে বলিয়া আমরা উড়াইয়া দিই, কিন্তু ইহাতে যে আমাদেরই কতটা মূর্খতা প্রকাশিত হয়, তাহা একবারও বিবেচনা করি না। হৃৎপিণ্ডের স্পন্দন স্বাভাবিক অপেক্ষা দ্রুত হইলে এবং রোগী তাহা

অমুত্তব করিলে তাহাকেই “হৃৎপেন” বলে। ইহা হৃৎপিণ্ডের বাস্তবিক ক্রিয়ার একটি অস্বাভাবিক অবস্থা সন্দেহ নাই সুতরাং সহজেই বিবেচ্য যে, এই অস্বাভাবিক অবস্থার একটি কুফল নিশ্চয়ই আছে। এই সরল সোজা কথাটি একটু তর্কোইয়া বুঝি না বা বুঝিতে চেষ্টা করি না বলিয়াই প্রবন্ধের প্রথমেই কতকগুলি অস্বাভাবিক কথার আলোচনা করিতেছি। পরন্তু এই আলোচনার কতকটা কারণও বিস্তারিত আছে।

আমরা এলোপ্যাথিক চিকিৎসক—প্রত্যেক পীড়ার নিদান, কাবণ, বিকৃত শারীরিক তত্ত্ব প্রভৃতি আলোচনা করতঃ স্থির সিদ্ধান্তে উপনীত হইয়াই আমরা ঔষধ ব্যবস্থা করি—পরন্তু প্রত্যেক ঔষধেরও ভৌতিক ক্রিয়াও (ফিজিক্যাল একশন) আমাদের আলোচনার বহির্ভূত হয় না, ইহাই আমাদের বিশেষত্ব। কিন্তু অনেক পীড়াতে আমরা এই বিশেষত্ব কিরূপ ভাবে রক্ষা করি, আমাদের মধ্যে অনেকেই তাহা মনে মনে বুঝিতে পারিবেন। অনেক স্থলেই যে, আমরা লক্ষণ ধরিয়া লাক্ষণিক চিকিৎসায় প্রবৃত্ত হই—সত্যের মর্যাদা রক্ষা করিয়া তাহা বলিতে কুণ্ঠিত হইব না। এই লাক্ষণিক চিকিৎসাই যে অনেক স্থলে হাস্যাস্পদ চিকিৎসায় পরিণত হয়, ভুক্তভোগীগণ তাহা বোধ হয় অস্বীকার কবিবেন না।

“হৃৎপেনের” পরবর্ত্তী ফলে, যে সকল সাংঘাতিক উপসর্গ উপস্থিত হইয়া থাকে, তাহাদের চিকিৎসায় অধিকাংশ চিকিৎসকই এইরূপ লাক্ষণিক চিকিৎসায় আশ্রয় লইয়া থাকেন। একটা দৃষ্টান্ত দিতেছি—

গত জানুয়ারী মাসে একটা লোক আমার চিকিৎসাধীনে আইসে। লোকটির বয়ঃক্রম ৩৫।৩৬ বৎসর, শরীর শীর্ণ, ও দুর্বল, একখানি লাঠির সাহায্যে হাঁটিয়া ডিম্পেন্সারীতে উপস্থিত হইয়া তাহার পীড়ার ইতিবৃত্তাদি যাহা বর্ণনা করিয়া ছিল, নিম্নে তাহা সংক্ষেপে উল্লিখিত হইল।

লোকটি বলিল যে—“আজ ২ বৎসর হইতে তাহাব “হাঁপানি” রোগ হইয়াছে, উঠিতে, বসিতে, চলিতে, সামান্য কাজ কর্ষ করিতে, ত্রুত খাস কষ্ট হয় যে, মনে হয়—এখনই খাস রোধ হইয়া জীবন বহির্গত হইবে। ইহার সূত্রপাত হইতেই নানা রকম চিকিৎসায় ব্যবস্থা করিয়াও কোন উপকার পাই নাই।” এই বলিয়া রোগী, অনেকগুলি চিকিৎসকের নাম উল্লেখ করিল এবং কয়েক জনের প্রদত্ত ব্যবস্থা পত্র দেখাইল। ব্যবস্থা পত্রগুলি দেখিয়া * বুঝিলাম যে, খাস কাশের কোন ঔষধই প্রয়োগ করিতে ক্রটি করা হয় নাই। এর উপর নানা দৈব ঔষধ, কবচ ইত্যাদিও ব্যবহার করা হইয়াছে। ছুঃখের বিষয় পীড়ার কিছু মাত্রও হ্রাস বা ক্ষণিক উপশমও হয় নাই।

অতঃপর রোগী-পরীক্ষায় প্রবৃত্ত হইয়া নিম্নলিখিত কয়েকটা বিষয় লক্ষ্য ও অমুত্তব করিলাম। যথা—

(১) বক্ষস্থলে আকর্ষণ দ্বারা হৃৎকূলের শব্দের কোন ব্যতিক্রম অমুচ্ছুত হইল না।

* অনাথ্যক বোধে রোগীর পূর্বে চিকিৎসায় বিকৃত বিবরণ উল্লেখ করিলাম না।

(২) রোগী স্থিরভাবে বসিয়া থাকিলে স্বাভাবিক ভাবে শ্বাস প্রশ্বাস সম্পন্ন হয় কিন্তু ঠাণ্ডা দাঁড়াইলে, কিবা চলিলে শ্বাসকষ্ট উপস্থিত হয় ও হৃৎপিণ্ডের স্পন্দন সংখ্যা অত্যন্ত বৃদ্ধি হইয়া থাকে ।

(৩) হৃৎপিণ্ডের অভিঘাত এত সুস্পষ্ট যে, বাহির হইতেই তাহা বেশ দৃষ্টিগোচর হইতেছে । হৃৎপিণ্ডের এপেক্সের আঘাত একরূপ জোবে আসিয়া লাগিতেছে যে, তদফলে বৃক্কেব উত্থান পতন বেশ স্পষ্ট দেখা যাঠিতেছে । স্থিতিভাবে থাকিলেই শ্বাসকষ্ট বেরূপ অন্তর্ভুক্ত হয়, হৃৎস্পন্দনের ক্ষতক্ষণ ও তদ্রূপ তিরোহিত হইতে দেখা গেল ।

(৪) শয়নাবস্থায় কোন দিনই বোগীর হাঁপানি (শ্বাস কষ্ট) উপস্থিত হয় নাই । সামান্য পরিশ্রম, সিঁড়িদিয়া উঠা নামা ও গমন কালে, শয়নাবস্থা হইতে দণ্ডায়মান কালেই একই সময়েই বৃক্কেব ফড় ফড় করা ও শ্বাসকষ্ট উপস্থিত হইয়া থাকে ।

(৫) কাশী নাই বা গয়েব উঠে না ।

(৬) বোগীকে উপবেশন হইতে সহসা দণ্ডায়মান করাইয়া বৃক্কেব পরীক্ষা করিলেও হাঁপানি রোগের নির্দেশক ফুসফুসের কোন অন্বাভাবিক শব্দ শুনিতে পাইলাম না ।

(৭) বক্তহীনতা বিद्यমান আছে, শোথের কোন চিহ্ন নাই ।

(৮) হৃৎপিণ্ড পরীক্ষায় উহার শব্দ উচ্চ এবং উহার বাম প্রদেশে ক্ষণস্থায়ী আকুঞ্চন শব্দ শ্রুত হইল ।

উপর্যুক্ত বিষয়গুলি অনুধাবন করতঃ স্পষ্ট বুদ্ধিতে পারা গেল যে, প্রকৃত পক্ষে রোগী হাঁপানে রোগে আক্রান্ত হয় নাই । কিন্তু এই দীর্ঘকাল ভোগী শ্বাসকষ্টের কারণ কি ? কাবণ আলোচনার প্রবৃত্তি হইলে বুদ্ধিতে কষ্ট হয় না যে, ‘হৃদবেপনই’ এইরূপ শ্বাসকষ্টের একমাত্র কারণ । হৃদবেপনের সহিত শ্বাসকষ্টের ঘনিষ্ট সম্বন্ধ বিद्यমান বহিরাছে—সুস্পষ্টই দৃষ্ট হইল । সামান্য শরীর চালনার হৃৎপিণ্ডের স্পন্দনাধিক্য এবং সেই সময় শ্বাসকষ্ট উপস্থিত হইতেছে, সুতরাং হৃদবেপনের সহিত শ্বাসকষ্টের যে ঘনিষ্ট সম্বন্ধ রহিয়াছে, তদনুমান কখনই অযৌক্তিক বিবেচিত হইতে পারে না । বাস্তবিক ব্যাপারও যে তাহাই, পশ্চাৎলিখিত ইতি-বৃত্তেই তাহা স্থির সিদ্ধান্তে পবিগত হইল ।

যতগুলি কারণে ‘‘হৃদবেপন’’ উপস্থিত হইতে পারে, তদনুসন্ধানের অন্তর্কুল ভাবে রোগীকে প্রশ্ন জিজ্ঞাসা করিতে লাগিলাম । অনেক জিজ্ঞাসা বাদের পর অন্বাভাবিক বা অতিরিক্ত ইন্দ্রিয় পরতন্ত্রতার সম্বন্ধে প্রশ্ন জিজ্ঞাসা করিলে, রোগী যেন কতকটা সঙ্কুচিত হইয়া যৌনাবলম্বন করিল । অনুমানে বুঝিলাম, খুব সম্ভব রোগীই এই বিষয়ের সহিত সংশ্লিষ্ট বিद्यমান আছে । অনেক রূপ আশ্বাস, পরে ভীতি প্রদর্শন করিলে অবশেষে রোগী স্বীয় ইতিহাস বর্ণনা করিল । সকল বিষয় বর্ণনায় তাহা উল্লেখ করিবার প্রয়োজন নাই । সার মর্ম্ম এই—১৮১৭ বৎসর বয়স্ক হইতে রোগী অন্বাভাবিক ভাবে অপরিমিত ভ্রুক্করে রত ছিল । এবং তদপরিণামে শ্বস্মদোষ ও শ্বাসবীর্য দৌর্ব্বল্যে আক্রান্ত হয় । বয়স্ক হওয়ার পর হইতেই তাহার

সামান্য কারণেই বুক ধড়্‌ধড়্‌ করিত। অগ্নিদোষ ও শুক্র মেহের বাবতীর লক্ষণ বর্তমানেও বিস্তারিত আছে। বলা বাহুল্য, যে সকল কারণে “হৃৎপেশন” উপস্থিত হয়—অস্বাভাবিক বা অতিরিক্ত তাবে, শুক্রক্ষয় তাহাদের মধ্যে একটি প্রধানতম কারণ এবং বলিলে অত্যাশঙ্কিত হইবে না যে, একটি মাত্র কারণেই অধিকাংশ ব্যক্তির এই উপসর্গ উপস্থিত হইয়া থাকে।

যাহা হউক এক্ষণে নিঃসন্দেহে স্থিৰীকৃত হইল যে—অস্বাভাবিক শুক্রক্ষয় এবং তদফলে স্নায়বীয় দৌৰ্জল্য উপস্থিত হইয়াই হৃৎপেশনের সৃষ্টি হইয়াছে আর এই হৃৎপেশনই রোগীর বর্তমান শ্বাসকষ্টের কারণ।

উপরি-উক্ত ধাবণার বশবর্তী হইয়া নিম্নলিখিত কয়েকটি উদ্দেশ্যে রোগীর চিকিৎসায় ব্যবস্থা করিলাম। যথা—

(১) অগ্নিদোষ, শুক্রমেহ, ও স্নায়বীয় দৌৰ্জল্য এবং রক্তহীনতা দূর করিয়া হৃৎপেশনের কারণ দূরীভূত করা।

(২) যাহাতে হৃৎপিণ্ডের ক্রিয়া-বিকার বিদূরিত হইয়া উহা স্বাভাবিক ক্রিয়া সম্পন্ন হইতে পারে, তাহার উপায় করা।

“হৃৎপেশন” যখন শ্বাসকষ্ট উৎপাদনের কারণ, তখন প্রথমোক্ত উদ্দেশ্য সাধন করিতে পারিলে নিশ্চয়ই এই কারণ দূরীভূত হইবে। এতদর্থে—প্রথমোক্ত উদ্দেশ্য সাধনার্থ নিম্ন ব্যবস্থা প্রদত্ত হইল।

অগ্নিদোষ নিবারণার্থ—

Re.

* লিকুইড একট্রাক্ট অব স্যালিস্ন নাইগ্রা ... ২০ মিনিম।

লাইকর ডিম্পেপ্টোল কোঃ ... ২ মিনিম।

একোয়া ... এড্ ১ আউন্স।

একত্র মিশ্রিত করিয়া একমাত্রা। প্রতিহ সন্ধ্যার সময় ও শয়নের অৰ্দ্ধ ঘণ্টা পূর্বে একমাত্রা। এইরূপ দুই মাত্রা সেব্য। অগ্নিদোষ নিবারণার্থ ইউনাইটেড্ কার্বাকোপিয়ান গৃহীত এই “স্যালিস্ন নাইগ্রা” অতি মহোপকারী, এ পর্যন্ত কোন স্থানেই ইহা প্রয়োগ করিয়া আমি নিষ্ফল হই নাই। পরন্তু ইহা হৃৎকল স্নায়ু বিধানের উত্তেজনা দমন করিয়া হৃৎপেশনেও মহোপকার করে।

* লিকুইড একট্রাক্ট অব স্যালিস্ন নাইগ্রা—আন্থলবাড়ীয়া মেডিক্যাল ষ্টোরে পাওয়া যায়। মূল্য বোধ হয় প্রতি আউন্স ১।০ একটাকা চারি আনা। এমেরিকান ষ্ট্র আউলের আদত কাইল ৪।০ আনা। মূল্যবির সঠিক সংবাদ—ম্যানহাটন—আন্থলবাড়ীয়া মেডিক্যাল ষ্টোর, পোঃ—আন্থলবাড়ীয়া (নদীয়া) এই ঠিকানায় লিখিয়া জানিতে পারেন। (লেখক)

সুক্রমেহ এবং তজ্জন্মিত বাবতীর উপসর্গ ও স্নায়বিক দৌর্বল্য এবং রক্তহীনতা দূরীভূত করণার্থ—

(২) Re.

নিউক্লিনেটেড ফস্ফেট (এবট এণ্ড কো:) ১টী একটী ট্যাবলেট মাত্রায়, প্রত্যহ দুই বাব (প্রাতে ও বৈকালে) জলসহ সেব্য ।

হৃৎপিণ্ডের বলকবণ ও উহাব ক্রিয়া নিয়মিত করণার্থ নিম্ন ঔষধ প্রদত্ত হইল—

(৩) Re.

ক্যাকটরিনড গ্রানুল (প্রতি গ্রানুল ১৫৮ গ্রেণ) ২টী একত্র এক মাত্রায়, প্রত্যহ ৪ বার উপরোক্ত ঔষধেব সহিত পর্যায়ক্রমে সেবনেব ব্যবস্থা দিলাম ।

পথ্যার্থ—পুষ্টিকর খাদ্য, শান্ত সুস্থির ভাবে অবস্থান এবং ইচ্ছিয় পবিচালনা বা তদুপস্থায়ী চিন্তায় বিবত থাকিতে এক কালীন নিষেধ করিলাম ।

এক মাস পরে কিকপ থাকে সংবাদ জানাইতে বলিয়া রোগীকে বিদায় দিলাম ।

১৫ দিন পরে রোগী পুনরায় উপস্থিত হইলে দেখা গেল, তাহাব বাহ্যিক আকৃতির অনেকটা হিত পবিবর্তন সাধিত হইয়াছে । শরীর পূর্বাংগে সর্বত্র হইয়াছে । রোগী প্রকাশ করিল যে, পূর্বে ২১৩ দিন অন্তর স্বপ্নদোষ হইত কিন্তু আজ ১০।১২ দিনের মধ্যে উহা হয় নাই এবং এক্ষণে উঠিতে, বসিতে বা চলিতে বুক ধড়ফড় ও শ্বাসকষ্ট উপস্থিত হয় না । শরীরে বেশ বল পাইয়াছি ।

পূর্ববৎ নিয়মে চলিতে এবং ঔষধাদি সেবন করিতে বলিলাম । কেবল স্বপ্নদোষ নিবারণার্থ যে ঔষধ ব্যবস্থা করিয়াছিলাম উহা বন্দ করিয়া দিলাম ।

উপবিউক্ত ঔষধাদি প্রায় দুই মাস সেবনেই বোগীব সমুদয় উপসর্গ দূরীভূত হইয়াছিল । শ্বাসকষ্ট বা হৃদবেপন এককালীন আবেগ্য হইয়া বোগী সম্পূর্ণরূপে কার্যক্ষম হইয়াছিল ।

প্রকৃত রূপে পীড়ার সঠিক প্রকৃতি অনুধাবন না করিয়া কেবল লক্ষণেব প্রতি লক্ষ্য রাখিয়া লাক্ষণিক ভাবে চিকিৎসা করিলে চিকিৎসাব ফল কিকপ সন্তোষ জনক হয়, বর্তমান রোগী তাহার একটা দৃষ্টান্ত স্থল । কেবল এই একটা রোগী নহে—অনুসন্ধান করিলে এইরূপ অনেক রোগীই আমাদের দৃষ্টিপথে পতিত হইতে পারে, পক্ষান্তরে “হৃদবেপন” উপেক্ষা করিলে পরিণামে এতদ্বারা কিদূশা অবস্থা হইতে পারে । তাহাও বর্তমান বোগীতে স্পষ্ট প্রত্যক্ষীভূত হইবে । এই রোগীর দেহ বেক্রম ক্রম বর্দ্ধিত ভাবে শীর্ণবস্থায় উপনীত হইতেছিল,—প্রতিকারেব ব্যবস্থা না করিলে, খুব সম্ভব শীঘ্রই তাহাকে কালের আতিথ্য স্বীকার করিতে হইত ।

চিকিৎসা ক্ষেত্রে অনেক স্থলে দেখিয়াছি—যে “হৃদবেপন” আক্রান্ত ব্যক্তির মস্ত কোন পীড়া উপস্থিত হইলে, আরই উহাদের পীড়ার সাংঘাতিকত্ব বৃদ্ধি হয় এবং অধিকাংশ স্থলে সহসা হৃৎক্রিয়ার লোপ হইয়া মৃত্যু উপস্থিত হয় । এইরূপ আকস্মিক হার্টফেল হওয়ার কারণ আগন্তুক পীড়া নহে—গোড়ার সেই “হৃদবেপন” । হয় ত অনেকেই তাহা লক্ষ্য করিবার অবসর

পান না। যাহা হউক মোটের উপর কর্তব্য এই যে—“দ্রব্ধপন” কখনই উপেক্ষিত হওয়া কর্তব্য নহে। ইহার পবিণাম ফল অত্যন্ত অসুস্থ—যদিও এই অসুস্থ অবস্থা উপস্থিত হইবার সুস্পষ্ট লক্ষণ সহসা প্রকাশিত হয় না—বা কোন বিশেষ কষ্টকর লক্ষণ দ্বারা পূর্ব হইতে তাহাব আগমন সূচনা কবে না, তথাপি ইহা আমাদের সর্বদা মনে রাখা কর্তব্য যে,—“জ্বদপিণ্ড” জীবন-যন্ত্র মধ্যে প্রধানতম একটি যন্ত্র, ইহার স্বাভাবিক ক্রিয়া ও শক্তির সঙ্গে জীবন-মরণের ঘনিষ্ঠ সম্বন্ধ বিদ্যমান রহিয়াছে। পক্ষান্তরে “দ্রব্ধপন” এই প্রধানতম জীবন যন্ত্রটির স্বাভাবিক ক্রিয়ার ব্যতিক্রমেরই একটি বিশেষ লক্ষণ। সুতরাং এট লক্ষণ যে, জীবন মরণের সেই ঘনিষ্ঠ সম্বন্ধ বিচ্ছিন্ন করিতেই চেষ্টা করে, তদ্বল্লখে বাহ্যিক মাত্র।

ম্যালেরিয়ার দেশীয় মহৌষধ । *

(লেখক—ডাঃ শ্রীযুক্ত ক্ষেত্রমোহন চট্টোপাধ্যায়—এল, এম্, এম্।)

— :: —

আমি ডাক্তার। আমার কর্মক্ষেত্র—পল্লীগ্রামে। আমার বাসগ্রামের আসে পাশে অনেকগুলি গ্রাম আছে। সে সকল গ্রামেও আমাকে সর্বদা যাইতে হয়। আমি যে সকল রোগীর চিকিৎসা করিয়া থাকি, তাহাব পনেবো আনাই ম্যালেরিয়া। আমার কর্মভাষ্য অর্থাৎ প্রাকৃতিস ১৬ বৎসব চলিতেছে। সুতরাং ১৬ বৎসব কাল ম্যালেরিয়ার লীলাভূমিতে বাস করিয়া, অসংখ্য ম্যালেরিয়াগ্রস্ত বোগীব চিকিৎসায় ব্যাপৃত থাকিয়া ম্যালেরিয়া সম্বন্ধে আমার একটু অভিজ্ঞতা জন্মিয়াছে।

আমাদের বিজ্ঞান বলে—ম্যালেরিয়া দমন করিতে কুইনাইনেব মত আর দ্বিতীয় ঔষধ নাই। এই বিশ্বাস আমারও বরাবর ছিল। যেখানেই দেখিয়াছি—“ম্যালেরিয়া”, সেখানেই আমি রোগীকে উপদেশ দিয়াছি—“কুইনাইনমের কেবল।” কিন্তু এখন আমার মতের পরিবর্তন হইয়াছে। কেন হইয়াছে? সেই কথাটা বলিব।

বোধ হয় ৭৮ মাস পূর্বের কথা। আমার এক আত্মীয়কে লইয়া তাহারই চিকিৎসার জন্ত এক বয়োবৃদ্ধ ডাক্তারের পরামর্শ লইতে গিয়াছিলাম। সেখানে বন্ধুব বন্ধবল্লভ বাবু এবং বঙ্কিম যুগের লোক দীননাথ ধর বি-এ বি-এল মহাশয় উপস্থিত ছিলেন। তাঁহাদের মধ্যে বিশ্রুতলাপ চলিতেছিল। সহসা এক ভদ্রলোক ডাক্তার বাবুকে জিজ্ঞাসা করিলেন—“ডাক্তার বাবু! আগে ত এ দেশে এত জ্বর হইত না, এখন এমন ঘন ঘন জ্বর হয় কেন? ডাক্তার বাবু বলিলেন,—“আগে দেশের জলবায়ু ভাল ছিল, তাই জ্বর হইত না, এখন জলবায়ু খারাপ হইয়াছে, দেশে ম্যালেরিয়া প্রবেশ করিয়াছে, তাই এত জ্বর হইতেছে।” ডাক্তার বাবুর

কথার কৃষ্ণ সুরসিক দীন, বাবু একটু হাসিয়া উঠিলেন, বলিলেন—“তা’ নয় ডাক্তার, আগে জরের নাম ছিল “জ্বর” এখন তোমরা জরের নাম দিয়াছ “ফিবার”—কাজেই সে হয়ও কি—বার। “দীনবাবুর কথায় সকলেই হাসিয়া উঠিলেন। ডাক্তারের পরামর্শ লইয়া আত্মীয়ের সঙ্গে আমি আমার বাস-গ্রামে ফিরিয়া আসিলাম। ডাক্তারের প্রেসক্রিপশনে নূতন কিছুই ছিল না, আমি যাহা যাহা ব্যবস্থা করিয়াছিলাম, অবিকল সে সমস্ত ঔষধ বজায় রাখিয়া তিনি কেবল কুইনাইনের মাত্রা একটু বাড়াইয়া দিয়াছিলেন।

ঔষধ সেবন চলিতে লাগিল। কিন্তু যে জন্ত অপর ডাক্তারের পরামর্শ গ্রহণের প্রয়োজন বুঝিয়াছিলাম, তাহার কিছুই হইল না। আমাব আত্মীয়ের অসুখ এমন কিছু বেশী নহে, ২৪ দিন অন্তর কাঁপিয়া জ্বর হয়। উপবাস দেন, কুইনাইন খান জ্বর বন্ধ হয়। কিন্তু বেশী দিন বন্ধ থাকে না। কুইনাইনেব টনিক খাইতে খাইতেই আবার জ্বর হয়। জ্বরের এই পুনরাবর্তনের কোন প্রতিকারই হইতে ছিল না। বড় বড় নামজাদা পেটেন্ট ঔষধ ব্যবহার করিয়াও জ্বর বেশী দিন বন্ধ থাকিত না।

ফলে রোগিণী ডাক্তারী ঔষধের উপব বাতশ্রদ্ধ হইতেছিলেন, আমি বাড়ীর ডাক্তার—তাঁহাকে কেবল বুঝাইতেছিলাম—“আপনি ভাবিবেন না, জ্বর নিশ্চয়ই বন্ধ হইবে। এ ম্যালেরিয়া—ইহার একমাত্র ঔষধ—কুইনাইনমের কেবলং।”

এইভাবে, দুইমাস কাটিয়া গেল। আমি ত সাধ মিটাইয়া কুইনাইন চালাইতে লাগিলাম। শেষে তিনি আব কুইনাইন খাইতে চাহেন না, কি করি? কুইনাইনের ইন্জেক্শন্ দিতে লাগিলাম। তাহাব পরই তিনি আমার হাত হইতে পরিত্রাণ পাইবার জন্ত পিত্রালয়ে চলিয়া গেলেন। পিত্রালয়—আমাব বাস গ্রামের এক ক্রোশ দূরে, সে গ্রাম অতি ভয়ানক গ্রাম, ম্যালেরিয়া পৰিপূর্ণ, সেখানকাব লোক মাঝরা ভূত হয়, তথাপি ম্যালেরিয়া তাহাকে ছাড়্বে না! এমন স্থানে তিনি প্রায় একমাস থাকিলেন। যখন ফিবিয়া আসিলেন, আমি আশ্চর্য হইলাম—তাঁহাব জ্বর বন্ধ হইয়া গিয়াছে। একি স্থান পরিবর্তনের গুণ? অসম্ভব! ম্যালেরিয়া গ্রস্ত স্থানে বাস করিলে কি ম্যালেরিয়া ভাল হয়? তবে কি? আত্মীয়কে জিজ্ঞাসা করিলাম। তিনি বলিলেন—“বাপেব বাড়ীতে গিয়া আমি আর এক দিনও কুইনাইন খাই নাই। আমাব এক মাদী আছেন, তিনি আমাকে “নাটার ডগা” বাটিয়া খাইতে বলেন। তাহাতেই আমার জ্বর বন্ধ হইয়াছে। আমি ৫৭টা নাটাব ডগা শিলে বাটিয়া এটা বড়ী তৈরাকি কবিন্না লই, সেই বড়ী মাঝে মাঝে একটা করিয়া জল দিয়া গিলিয়া খাই। “নাটা”—জরে বড় উপকারী” একজন পাশ করা উপাধিধারী ডাক্তারের সম্মুখে দাঁড়াইয়া একজন অপিক্ষিতা স্ত্রীলোক বলিতেছে “কিনা”—নাটা জবে বড় উপকারী। হা—ভাগ্য। ইহাও আমাকে শুনিতে হইল? যে জ্বর কুইনাইনে বন্ধ হয় নাই—সে জ্বর “নাটার” বন্ধ হইল? ইহা কি বিশ্বাসযোগ্য কথা? আমাব মুখে হাসি আসিল। আমি আত্মীয়কে বলিলাম—বোধ হয় “নাটার” ভরে জ্বর আপনার দেহে প্রবেশ করিতে সাহস কবে নাই। আমার কথায় তিরিঙ একটু হাসিলেন। আমি কিন্তু নাটার কথা মনে করিয়া রাখিলাম।

এই মহাযুদ্ধে সকল জবাই মহার্ঘ হইয়াছে। ডাক্তারী ঔষধের দাম চতুর্গুণ বাড়িয়াছে, অনেক ঔষধ দুপ্রাপ্য হইয়াছে। আমি পাড়াগাঁয়ে ডাক্তার, বিশেষতঃ সন্নীষ-দুঃখী ও মধ্যবিত্ত লোক গইয়াই আমার কাজকর্ম, ঔষধের মূল্যবৃদ্ধি হওয়ার আমি বড় বিব্রত হইলাম। অল্প হইলেও লোক হঠাৎ দেখাইতে চাহ না, কেননা ভিজিটের টাকা যোগাইবে কেমন করিয়া? ইহার উপর ঘরে ঘরে হোমিওপ্যাথীর বাণিস করা বাক্স, মিতান্ত দ্রুতগণ বিনামূল্যে হোমিওপ্যাথী ঔষধ সেবন করিতে লাগিল। বিনা চিকিৎসার বাহাদের রোগ বৃদ্ধি পাইতে লাগিল, কেবল তাহারাই ডাক্তার ডাকিল। কিন্তু ইহাও প্রাণের দায়ে। কেননা ছই এক শিশি ঔষধ খাওয়াইয়াই তাহার চিকিৎসা বন্ধ করিয়া দিল। ঔষধের দাম আর যোগাইতে পারিল না। ২০ গ্রেণ কুইনাইন না খাইলে যাহার জ্বর বন্ধ হয় না, সে দশ গ্রেণ কুইনাইন খাইয়াই নিরন্ত হইল।

এইবার আমারও মতি ফিরিল। আমি ভাবিতে লাগিলাম—যখন এ দেশে কুইনাইন আবিস্কৃত হয় নাই, তখন কি এদেশের লোকের জ্বর ভাল হইত না? কুইনাইনের মত জ্বর বন্ধ করিতে পারে, এমন ঔষধ কি রত্নগর্ভা ষড়ৈর্ষ্যময়ী ভাবতভূমিতে দ্রুত? যে দেশে “চরক” “সুশ্রুত” “ভাগ্ভট” “হারীতের” গবেষণময়ী সংহিতা এখনও অতীতের গৌরব ঘোষণা করিতেছে, যে দেশে জরয় বর্গের মধ্যে—নিম, নিসিন্দা সেকালী গুলঞ্চ, ক্ষেৎপাপড়া চিরাতা, ছাতিম, আতিষ, কটুকী, পলতা প্রভৃতি—তিক্তগণ ঋষি প্রতিভার অপূর্ব বিশ্লেষণ—জগতকে এখনও দেখাইয়া দিতেছে,—সে দেশ কি চিরদিনই কুইনাইনের উপাসনা করিবে?

সহসা “নাটার” কথা আমার মনে পড়িয়া গেল। পল্লীগ্রামে পথ-বাটে, বনে-জঙ্গলে যথেষ্ট নাটার গাছ দেখিত পাওয়া যায়। আমি তাহা সংগ্রহ করিতে আরম্ভ করিলাম। আয়ুর্বেদের কোন গ্রন্থে নাটার গুণ বর্ণিত হইয়াছে, কবিবাক মহাশয়দের নিকট তাহার সন্ধান লইতে লাগিলাম। কিন্তু পরিতাপেব বিষয়, কোন কবিবাকই আমার আশাপূর্ণ করিতে পারিলেন না। সকলেই দুখে বলেন,—
—“নাটা জরয় বটে।” তাহার শাস্ত্রীয় প্রমাণ কেহই দেখাইতে পারিলেন না। অনেকেই বলিলেন—“আমরা নাটার গুণ পরীক্ষা করিয়া দেখি নাই।” হতাশ হইয়া আমি ইংরাজী ভাষার রচিত মেটরিক্স মেডিকে অফ ইণ্ডিয়া এবং “ফার্মাকোগ্রাফিয়া ইণ্ডিকা” নামক গ্রন্থ অল্পসন্ধান করিতে লাগিলাম। আমি বিস্মিত হইলাম—কবিবাক মহাশয়েরা যে নাটার গুণ কেবল পুঁথিগত বিজ্ঞান পর্যাবসিত করিয়া নিশ্চিত, ডাঃ ডিমক ও কোরি, সে নাটার গুণ ভ্রম ভ্রম করিয়া লিপিবদ্ধ করিয়াছেন। আচার্য্য অক্ষয় চন্দ্র একদিন হুৎ করিয়া বলিয়াছিলেন “ভারতবাসী ভারত দেখিল না, ভারত বুঝিল না, এত বড় মহাদেশ—তাহার খোঁজ হইল না” তখন আমার সেই আক্ষেপোক্তির চরম সার্থকতা মনে পড়িতে লাগিল।

দ্রুতের দেশে, দ্রুতের সমাজে, দ্রুতের মাঝে বসিয়া আমি নাটার পরীক্ষা আরম্ভ করিলাম। যে রোগীকে কুইনাইন প্রয়োগের উপযুক্ত দেখিতাম, তাহাকে নাটা খাওয়াইতে লাগিলাম। অল্পদিনের মধ্যেই আমি বুঝিতে পারিলাম—নাটার জরনাশিনী শক্তি অতুত।

নাটার বড়ী—২।৩টি খাইয়াই অনেক রোগীর জ্বর বন্ধ হইতে লাগিল। নাটার আর একটা মহৎ গুণ দেখিলাম—নাটা জ্বরের রিলাপ্স বা পুনরাক্রমণ বন্ধ কবে। ইহাতে রোগিগণ—অপব্যয়ের হাত এড়াইল, আমার ঔষধের তারিক করিতে লাগিল। আমারও উপকার হইল—এই মহাঔষধের হৃদ্বিনে, চড়ার বাজারে, আমি একটা মহৌষধ বিনামূল্যে লাভ করিলাম। ‘নাটা’ বিনা যত্নে বনে জন্মায়, পরসা দিয়া কিনিতে হয় ন, কেবল একটু পরিশ্রম করিয়া লইয়া আসা এবং তাহা চূর্ণ করিয়া শিথিতে পুরিয়া রাখা। নাটাব প্রসাদে আরিও খবচার দায় হইতে মুক্তি পাইলাম।

প্রথমে আমি নাটাব ডগা বাটীয়া বটী প্রস্তুত করিতাম, তাহার পর—মূত্রের ছাল চূর্ণ করিয়া ব্যবহার করিতাম। কিন্তু ইহা বড় অধিক মাত্রায় দিতে হইত, নষ্টলে অব আটকাইত না। রোগীকে অনেকবাবও খাইতে হইত। শেষে বীজের চূর্ণ ব্যবহার করিতে আরম্ভ করিলাম। দেখিলাম—নাটার ঔষধীয় গুণ ও বীৰ্য্য তাহাব বীজেই অধিক পরিমাণে নিহিত আছে। নাটা বীজের চূর্ণ ১০ গ্রেণ ওজন একবাব মাত্র সেবন করিলে,—সে দিন জ্বরবেগ অতি মন্দ হইয়া যায়, পরদিন আব একবাব খাইলে জ্বর আব আসে না। তৃতীয় দিন আব নাটা সেবনের আবশ্যকতা নাই।

আমি যে প্রণালীতে নাটা ব্যবহার করিতেছি, পাঠকগণের অবগতিব জন্ত নিম্নে তাহা লিখিতেছি।

নাটাব ফল ঠিক কণ্টকময় বস্ত্রবজ্রক “লটকান” ফলের মত। এই ফলের মধ্যে ১টা বা ২টা কখনও বা ৩টা পর্য্যন্ত বীজ থাকে। বীজগুলি দেখিতে ঠিক কড়ীব মত। উপরের আবরণ মোচন করিলে—ভিতরে ষ্ঠেতবর্ণের শস্ত বা শাঁস দেখিতে পাওয়া যায়। এই শাঁস কিঞ্চিৎ তৈলাক্ত। শাঁসগুলি, রোজে দিলে বেশ খটখটে হইয়া যায়, তখন তাহাকে হামানদিস্তায় গুঁড়া করিয়া সূক্ষ্মবস্ত্রে ছাকিয়া লইতে হয়। এই চূর্ণ ৩ ভাগ, পিপুল চূর্ণ ১ ভাগ, একত্র মিলাইয়া জল দিয়া মাড়িয়া বড়ী করিয়া রোজে শুকাইয়া রাখিলে অনেক দিন পর্য্যন্ত অবিকৃত থাকে। কিন্তু সরুপ কঠিন বাটিকা সেবন কালীন আবাব জল দিয়া মাড়িতে হয়। সর্ক্সাপেক্ষা সুবিধা মধু দিয়া মাড়িয়া বড়ী পাকে না। এই বড়ী জল দিয়া গিলিয়া খাইলেই নাটার উপকারিতা দেখিতে পাওয়া যায়।

যে জ্বর কম্প দিয়া আসে; মাথার যন্ত্রণা, পিপাসা, হাত পা, কামড়ানি প্রভৃতি উৎসর্গ বে জ্বরে থাকে, অথচ জ্বরের উত্তাপ খুব বেশী হয়,—এইরূপ জ্বরে—বিষম কালে অথবা জ্বর কমিবার মুখে “নাটা” ব্যবহার করিতে হইবে। নাটা সেবনের পূর্বে—রোগীকে একটু গরম হৃদ্ব পান করান উচিত, খালি পেটে “নাটা” সেবনে গা বমি বমি করে। নাটা শিশু বৃদ্ধ সকলকেই খাওয়ান চলে। এমন কি উদরাময়, মূচ্ছা, গর্ভাবস্থা—সকল অবস্থাতেই নাটা ব্যবহার করা যায়। ইহাতে কোনও বিপদের ভয় নাই। সুবিশেষ গিত প্রধান পুরাতন জ্বরেও নাটা অত্যন্ত উপকারী। আমি প্রায় ৪ মাস কাল অনেক রোগীর দেহে নাটা প্রয়োগ

করিতেছি, সর্বত্রই নাটা ব্যবহারে উপকার পাইয়াছি। আমি নাটার নিম্নলিখিত গুণাবলীর পরিচয় পাইয়াছি।

১। নাটা—অত্যন্ত জরায়। একমাত্র সেবনেই উপকার জানিতে পারা যায়। সদ্যঃই জ্বর বন্ধ করে।

২। নাটা সকলকেই খাওয়ান চলে। উদরাময়, গর্ভাবস্থাতেও নিষিদ্ধ নহে।

৩। নাটা সেবনে জ্বর বন্ধ হইলে প্রায়ই রিলাপ্স হয় না।

৪। নাটা সেবন করিলে মাথা ঘোরা, কান ভেঁ। ভেঁ। করা—কোন উপসর্গই হয় না।

৫। নাটা ব্যবহার করিবার পূর্বে—রোগীকে একবার জ্বোলাপ দিতে পারিলে ভাল হয়।

৬। নাটা—নূতন ও পুৰাতন উভয়বিধ জরেই ব্যবহার্য।

৭। নাটার বীজে একটা বুনো গন্ধ আছে, এই গন্ধ নিবারণের জন্ত আমি ২।১ ফোঁটা মোরী বা দাকচিনির তৈল নাটার সহিত ব্যবহার করি।

৮। নাটার আশ্বাদ তিস্ত—কিন্তু কুইনাইনের মত বিকট নহে।

৯। নাটা—প্লীহা ও যকৃতের বিকৃতি দূব করে, বিবৃদ্ধির হাস করে। শরীরে নূতন রক্ত কণিকার উদ্ভব করিয়া থাকে।

১০। নাটা—বর্ষ ও মূত্রের প্রবর্তক। কোষ্ঠগত বায়ু নাশক।

কুইনাইন ভিন্ন ম্যালেরিয়ার ঔষধ নাট—এ ভ্রান্ত ধারণা অনেকেরই আছে। আমার বিশ্বাস—সে শক্তি নাটারই আছে। যাঁহারা ম্যালেরিয়াব হস্ত হইতে পরিত্রাণের জন্ত রোগীকে ক্রমাগত কুইনাইন খাওয়ান, তাহাদিগকে আমি ডাক্তার রসের উক্তি পাঠ করিতে বলি।

ইণ্ডিয়ান মেডিকেল সার্ভিসের থাস গোর্ডা ডাক্তার মেজর রস্ বলিয়াছেন,—“ম্যালেরিয়ার প্রতিষেধক বলিয়া অনেকে কুইনাইন ব্যবহার করে; কিন্তু তাহাতে উন্টা ফল হয়! কুইনাইন খাইলে ম্যালেরিয়া দিনকতক দমন থাকে বটে, কিন্তু একেবারে যায় না। ভস্মাচ্ছাদিত অগ্নির মত উহা মাসুকের শবীরযন্ত্রে অবস্থান করিতে থাকে।”

ইহার পরও কি আপনারা বলিতে চাহেন—কুইনাইনে ম্যালেরিয়া নষ্ট হয়? আমি স্বয়ং একজন কুইনাইনের গোঁড়া ভক্ত ছিলাম। অনেক রোগীর দেহেই আমি কুইনাইনের ক্রিয়া প্রত্যক্ষ করিয়াছি। পরে আমার মত পবিবর্তিত হইয়াছে। নাটার জরনাশিনী শক্তি দেখিয়া আমি বিশ্বসে মুগ্ধ হইয়াছি। সেকালের বৃদ্ধদের মুখে শুনিয়াছি—পূর্বে কবিরাজী ঔষধ খাইয়া যাহাদের জ্বর ভাল হইত, ১০।১৫ বৎসরের মধ্যে আর তাহাদের জ্বর হইতে দেখা যাইত না। এখনকার কবিরাজেরা সেরূপ ঔষধ প্রয়োগ করেন না কেন? আগেকার কবিরাজেরা যে নাটার যথেষ্ট ব্যবহার করিতেন, নিম্নলিখিত ছড়াটিতে তাহার প্রমাণ পাওয়া যায়। “সংবাদ প্রভাকরের” পুরাতন কাহিলে আমি এই প্যারাটি দেখিতে পাইয়াছি। বর্ণনা—

“চিরাতা, নাটার ডগা, পলতা ধনিয়া ।
 ক্ষেপাপড়া, নিমছাল, গুলঞ্চ আনিয়া ।
 প্রত্যেক জিনিষ ল'বে ভরি পরিমাণে ।
 তিন সের জলে সিদ্ধ—বিহিত বিধানে ।
 ছটাকার্ক মাত্রা—দিনে দুইবার খা'বে ।
 যেরূপ হউক আর অবশ্যই যাবে ॥”

এমন সহজ লভ্য ঔষধটীও লোক পরীক্ষা করিয়া দেখেন না, ইহাই গভীর পরিতাপের বিষয় ।

নাট্য সম্বন্ধে আমি আমার পরীক্ষালব্ধ ফলই প্রকাশ করিলাম । আশা করি এ দেশের চিকিৎসকগণ—কুইনাইনের পরিবর্তে এই বিনামূল্যে প্রাপ্ত সামান্য উদ্ভিদের একটু আদর করিবেন । অযুর্কৌদ শাস্ত্রে নাটার কিরূপ গুণ লিখিত হইয়াছে, আমি তাহা অবগত নহি । আমার অনুবোধ—কোনও কবিবাজ মহাশয় নাটার গুণ সাধারণের গোচরীভূত করুন । ইহাতে দেশের অনেক উপকার হইবে, দরিদ্র রোগীগণও বাচিয়া যাইবে । এই হুঃসময়ে আমাদের দেশীয় ঔষধগুলির গুণাগুণ পরীক্ষিত হওয়া উচিত । কত বিদেশী চিকিৎসক আমাদেব দেশের উদ্ভিদের গুণ উপকারার্থে প্রচার করিয়া গিয়াছেন, আর আমরা এমনি অলস ও কর্তব্যবিমুখ যে, নিজেব হাতের নিধি হেলায় হারাইতে বসিয়াছি ! এজন্য আমাদের লজ্জা । কি অনুতাপও হয় না । আমাদের শিক্ষা-দিক্ষা কি চিবদিনই এইরূপে জগতের মাঝে দিক ত হইবে ? আমরা কি আপনাব জিনিষ কখনও চিনিব'র চেষ্টা করিব না ।

চিকিৎসিত রোগীর বিবরণ ।

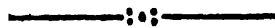


বিবিধ উপসর্গসম্বন্ধী একটী পুরাতন

জ্বর-রোগীর চিকিৎসা ।

লেখক—ডাঃ ক্রীবিধুভূষণ তরফদার, এল্. এচ্. এম্. এস,

এণ্ড এল্, সি, পি, এম্ ।



নগেন্দ্রনাথ চক্রবর্তী । নিবাস গরেশপুর । বয়স ২৪।২৫ বৎসর । পূর্বে বেশ ছটপুটে ও বলিষ্ঠ ছিল । ৩ মাস অরাক্ষান্ত হইয়া, কালনার মেডিকেল মিশনে ও নানাবিধ পেটেন্ট ঔষধ ব্যবহার করিয়াছে । ক্রমে ক্রমে বোগীর অবস্থা ধারাপ হইতে থাকে, এবং রোগীর মনে

সন্দেহ হয়, সে খাসকাশে আক্রান্ত হইয়াছে। সেই ক্ষত ৬ঠাকুরের মানসা করে, কিন্তু ১৯১৮ সালের ২৪শে এপ্রিল তাবিথে রোগীর অবস্থা নিতান্ত খারাপ হওয়ার আমাকে ডাকে।

বেলা ৪ ঘটিকার সময় রোগীর বাটিতে উপস্থিত হইয়া রোগী পরিদর্শন করিলাম। রোগী নিতান্ত শীর্ণ ও অস্থিচর্মে সার হইয়াছে। উত্তাপ ১০৪ ডিগ্রি, নাড়ী সূত্রবৎ সূক্ষ্ম, শরীরের বর্ণ হালুদবর্ণ, ত্রিহা বক্রবর্ণ প্যাপিলীয়ুক্ত, উদবগ্নদেশ বৃহৎ, শ্লীহা ও বক্রত উভয়ই বিশেষ ভাবে বর্ধিত হইয়া পরস্পরে মিলিত হইয়াছে। উভয়দিকেই বেদনা আছে। মধ্য মধ্য পেট কামড়ায়। বক্ষঃ পবীক্ষায় প্রতিঘাতে হাইপার বেজোনার্ট ও আকর্ণনে সিবিলার্ট সনোরাস বালস্ পাওয়া গেল, ভয়ানক ভাবে হাঁপাইতেছে উহা কোন সময়ে কম হয় না। হাঁপানির বেগে—কথা বলিতে পারিল না। অর্ধ শায়িত ভাবে শয়ন করিয়া আছে। দান্ত প্রায়ই হয় না। যদি কোন দিন হয়, উহা শুক গোময়বৎ। পূর্বে মেহ ছিল, এখনও প্রস্রাব ত্যাগে জালা কবে। হুইটা পদই ন্যূনাধিক শোথগ্রস্ত হইয়াছে। জ্বৎস্পন্দন নিতান্ত ক্ষীণ। অনেকক্ষণ কাশিলে সামান্য গয়েব উঠে, এবং রোগী ঐ সময়ে গলদধর্ম হইয়া উঠে। পেটেও জল জমিয়াছে। সর্বদাই পিপাসা আছে।

এবম্ব্যকার অবস্থাদি দৃষ্টে—নিম্নলিখিত ব্যবস্থা কবিলাম। যথা—

ব্যবস্থা—

(১) Re.

এসিড সাইট্রিক	...	২০ গ্রেণ
ভাইনম ইপিকা	...	৪০ মি:
টিং জিঞ্জার	...	৪০ মি:
টিং ডিজিটেলিস	...	২০ মি:
একোয়া	-	এড ৪ আং

একত্র ৪ মাত্রা। ইহাব এক মাত্রা নিম্নলিখিত মিশ্রের সহিত মিশাইয়া, কুটিয়া উঠিলেই খাইবে।

ব্যবস্থা—

(২) Re.

এমনকার্ক	...	১০ গ্রেণ
সোডিবাইকার্ব'	...	২০ গ্রেণ
একোয়া	...	২ আং

একত্র ৪ মাত্রা। প্রতি মাত্রা উপরিউক্ত মিশ্রের সহিত উক্ত সিতাবস্থায় সেব্য।

২৫শে প্রাতে:—উত্তাপ ১০৩। অত্যন্ত অবস্থাদি পূর্ববৎ দান্ত হয় নাই। অত্যন্ত নিম্ন ঔষধের সহ পূর্ব ঔষধ ব্যবস্থা করিলাম।

Re.

পলভ রিয়ারাই	...	১০ গ্রেণ
একট্রাক্ট কলোসিস্থ এট হাইরোসারেমাস		৫ গ্রেণ

একত্র এক বটীকা । পাতে: সেব্য । পথ্য গরম দুগ্ধ ।

বৈকালে—উত্তাপ ১০৪ । ৩ বাব দান্ত হইয়াছে । পথমে শুটলে মল ও পাবে পিত্তসংযুক্ত মল দান্ত হইয়াছে । খাসকষ্ট পূর্ববৎ । বৈকালে নিম্নলিখিত ব্যবস্থা কবিলাম । যথা—
ব্যবস্থা—প্লীহা ও লিভাবেব উপব টি° আইডিন ও লিমিমেণ্ট আইডিন—সমভাগে মিশাইয়া পেণ্ট করিতে বলিলাম । আর—

Re.

পটাশ আটয়োডাইড	...	৩০ গ্রেণ
স্পিবিট এমন এবোম্যাট	...	২ ড্রাম
স্পিবিট ক্রোরোকবম	...	২ ড্রাম
ক্যাফিন সাইট্রাস	...	৩০ গ্রেণ
লাইকব ষ্ট্রি কনিয়া	...	১৫ মি:
সিবাণ টলু	...	৬ ড্রাম
একোয়া	এড	৬ আং

একত্র ৬ মাত্রা । প্রতি মাত্রা ৩ ঘণ্টান্তর সেব্য । আর—

Re.

লিনিমেণ্ট ক্যাম্ফাব কো:	...	৪ ড্রাম
লাইকব এমন ফোর্ট	...	১ ড্রাম
অয়েল ইউকেলিপ্টাস	...	২ ড্রাম
,, টারপেণ্টাইন	...	১ আং

• একত্র মিশাইয়া বক্ষে, পিঠ ও ছাতিব পাশ্বদেশে মালিশ কবিবে ।

২৬শে প্রাতে:—উত্তাপ ১০২ ডিগ্রি, রাতে ১ বাব দান্ত হইয়াছে । কফ: কতকটা সরল বলিয়া বোধ হইল । খাসকষ্ট কিছু কম । পূর্বদিনেব ঔষধ ব্যবস্থা কবিলাম ।

বৈকালে—উত্তাপ ১০০ ডিগ্রি, খাসকষ্ট খুব কম, ২ বাব তরল মল দান্ত হইয়াছে । সবল ভাবে গরের উঠিতেছে ।

২৭শে প্রাতে:—উত্তাপ ৯৮°২ । সামান্য সামান্য বর্শ হইতেছে, রাতে ৩ বাব জলবৎ পাতলা মল দান্ত হইয়াছে, খাসকষ্ট নাই । নাড়ী কোমল বলিয়া বোধ হইল । মধ্যে মধ্যে স্বাভাবিক কথার সহিত হু একটা ভুল বকিতেছে ।

মস্তিষ্কের এনিমক কন্ডেসন অল্প ভুল বকিতেছে অনুমান করিয়া, লেটন হোয়ে ও বেদনাব বস খাইবার বন্দোবস্ত করিলাম । ঔষধাদি পূর্ববৎ ।

প্রাণ—৩

বেলা ১২ টার সময় সংবাদ পাইলাম যে, অত্যন্ত ঘর্ম হইয়া বোগী মূর্খ প্রায় হইয়াছে। তাড়া তাড়ি রোগীর বাটী গিয়া দেখিলাম, গাত্রচর্ম পাণবের জ্বর শীতল, অনবরতঃ ঘর্ম হইতেছে, রোগীর সংজ্ঞা নাই, হৃ এক ডাকে পর ক্ষীণ ভাণে সাড়া দেয় তর্জনিতে নাড়ী অনুভূত হইল না। কৃৎপিণ্ড নিতান্ত ক্ষীণ।

অবস্থা দেখিয়া নিতান্ত শঙ্কিত হইয়া তখনি—নিম্নলিখিত ব্যবস্থা করিলাম।

Re

ট্রীকনিয়া এণ্ড ডিজিটেলিন ট্যাবলেট ৬০ গ্রেন। ১০ বিন্দু চোরানি জলে গলাইয়া বাহ্যে ইনজেকশন দিলাম এবং খাইবার জন্ত।

Re.

স্পিটি ইথর সল্ফ	...	১ ড্রাম।
এসিড সল্ফ ডিল	...	১ ড্রাম।
টিং বেলেডোনা	...	৩০ মিঃ।
টিং ডিজিটেলিস	...	৩০ ড্রাম।
ব্র্যাণ্ড ১নং	...	৩ ড্রাম।
জল—	এড	৪ আং।

৬ মাত্রা প্রতি অর্ধ ঘণ্টাস্তব সেব্য।

গাত্রে সিঙ্কি ও শুট্টেব শুঁড়া মালিশ করিবে। প্রায় ২ ঘণ্টা বোগীব বাড়ীতে অবস্থান করিয়া নিজে ঔষধ খাওয়াইতে লাগিলাম। ৩ মাত্রা ঔষধ সেবনের পর ঘামটা কিছু কম পড়িল, এবং নাড়ীও কতকটা সবল বলিয়া বোধ হইল, পথ্য চিকেন ব্রথ ব্যবস্থা করিলাম।

সন্ধ্যার সময় সংবাদ পাইলাম যে ঘর্ম আর হইতেছে না এবং রোগীর বেশ জ্ঞান হইয়াছে। সে রাত্রির মত ঐ ঔষধ থাকিল।

২৮শে প্রাতে—উত্তাপ ৯৮.৪° নাড়ী সবল শ্বাসকষ্ট, নাই রাত্রে দান্ত হয় নাই।

ব্যবস্থা—

Re.

কুইন সল্ফ	...	১০ গ্রেন
এসিড সল্ফ ডিল	...	৩০ মিঃ।
টিং ফেরি পারক্লোরাইড	...	১৫ মিঃ।
লাইকর ট্যারাক্সেপাই	...	১৫ মিঃ।
টিং জিঞ্জার	...	১৫ মিঃ।
জল	এড	৩ আং।

৩ মাত্রা—প্রতি ১ ঘণ্টাস্তব সেব্য।

বৈকালে ।

Re.

পটাস আইয়োডাইড	...	১৫ গ্রেণ ।
লাইকর আর্সেনিক	...	৬ মিঃ ।
একট্রাক্ট ট্যারাকমেসাই লিকুইড	...	১৫ মিঃ ।

জল—

এড ওয়াং

একত্র ৩ দাগ—প্রতি ৩ ঘণ্টাস্তর সেব্য ।

তিন দিন এই ব্যবস্থায় চলার পর রোগীকে অন্নপথ্য দিলাম এবং প্রায় ২৫ দিন এই ঔষধ ব্যবহারে রোগীর স্নীহা যত্নে উভয়ই স্বাভাবিক আকার প্রাপ্ত হইয়াছিল । ২১ দিন দান্ত না হইলে কেবল ক্যাস্কারা ইভাকুয়েন্ট ১ড্রাম মাত্রায় রাত্রে দুধের সহিত খাইতে দিতাম ।

পটাস আইয়োডাইড এক্ষেত্রে রোগীব প্রাণরক্ষক স্বরূপে যেরূপ ভাবে দ্রুতগতি কার্য্য করিয়াছিল, তাহা ভাবিলে আশ্চর্য্যাবিত হইতে হয় । তাড়াতাড়ি কতকগুলি ঔষধ প্রয়োগ করিলে রোগীর উপকারেব পরিবর্তে অপকারই সম্ভাবনা ।

মেনিঞ্জাইটিস ।

লেখক ডাক্তার শ্রীরবেতীকুমার ভট্টাচার্য্য । এল, এম, এম্ ।

—*—

মেনিঞ্জাইটিস রোগ বলিলে মস্তিস্ক বিল্লির প্রদাহ বুঝায় । মস্তিস্কের ডিউরামেটারের প্রদাহ হইলে এই রোগ উৎপন্ন হয় । কোন রকম ঠাণ্ডা অথবা আঘাত লাগিলে মেনিঞ্জাইটিস রোগ হইয়া থাকে ।

রোগীর বয়সক্রম ১২।২৩ বৎসর । বোগী স্কুলে পড়ে । এক দিন স্কুলের সময় কোন বিশেষ কারণে গরম ভাত পাক না হওয়ায় বোগীকে বাধ্য হইয়া পূর্ব্বের দিনের পাক করা জল দেওয়া ভাত অর্থাৎ পান্তা ভাত খাইয়া স্কুলে যাইতে হয় । রোগীর বাড়ী হইতে স্কুল প্রায় ৩ মাইল দূর হইবে । ছুটির পর বাড়ী আসিবার কালীন পথে ঝড়, বৃষ্টি হওয়ায় এবং রাস্তার নিকটে লোকালয় না থাকায় বালকটি সমস্ত পথ ভিজিয়া বাড়ী আসে । বাড়ী আসা মাত্রই সামান্য অশুথ বোধ করে । সেই দিনে রাত্রে রোগী রীতিমত আহার করিয়া শয়ন করিলে কয়েক ঘণ্টা পরে অন্নভাব অনুভব করে । পর দিন সকালে দেখিল অন্ন নাই । কিন্তু শরীর একটু গরম । এই জন্ত রোগী সমস্ত দিন কিছু আহার না করিয়া সন্ধ্যার পর তরকারী সহযোগে আমাদের দেশে বাহাকে চিতই পিষ্টক * বলে তাহা খায় । তৎপর দিবস রোগীর শরীর কিছু ভাল বিবেচনা করায় রোগী রীতিমত হুই বেলা ভাত খায় । ঐ দিনই রাত্রে রোগীর শরীরের উত্তাপ বর্জিত হওয়ায় তাপমান যত্র দ্বারা তাঁহার পরিবারস্থ লোক উত্তাপ পরীক্ষা দেখে যে, ১০৫ ডিগ্রী অন্ন হইয়াছে ।

* "চিতই পিষ্টক" কাহাকে বলে । লেখক মহাশয়, জানাইলে বাধতি হইবে । অনেকেই হয়ত ইহার বিষয় জানেন না ।

সহঃ সম্পাদক ।

তৎপরদিবস আয়ুর্বেদীয় মতে চিকিৎসা আরম্ভ করে। আমাকে ডাকিলে আমিও যাইয়া আত্মপূর্বিক বৃত্তান্ত শ্রবণ ও রোগীর অবস্থা দেখিয়া আসিলাম। ১১ দিন পর্য্যন্ত এই রকম আয়ুর্বেদীয় চিকিৎসা হওয়ার পব আমার নিকট রোগীব পরিবারস্থ লোক আসিয়া জানাইল যে, “এত দিন আয়ুর্বেদীয় চিকিৎসা করাতেও কোন রকম ফল হয় নাই। বরং আপনি বাহা দেখিয়া আসিয়াছিলেন, তাহা হইতেও রোগী যারপরনাই খারাপ হইয়া পড়িয়াছে এবং পূর্বাপেক্ষা অনেকগুলি লক্ষণ বৃদ্ধি পাইয়াছে বাঁচিবার আশা নাই। অতঃপর করিয়া গেলেই সকল অবস্থা দেখিতে পাইবেন”। এই কথাই পর রোগীর বাড়ী যাইয়া রোগীকে ভাল রকম পরীক্ষা করিয়া দেখিলাম। স্ততঃস্থ বুঝিলাম তাহাতে অবস্থা যারপরনাই খারাপ বলিয়া বোধ হইল। পরীক্ষা দ্বারা নিম্নলিখিত লক্ষণগুলি পাওয়া গেল। প্রথমতঃ জিজ্ঞাসায় জানিলাম, রোগের প্রথমাবস্থায় প্রবল শিরঃপীড়া ছিল। বর্তমানে কম্প দিয়া ১০৫ ডিগ্রী পর্য্যন্ত জ্বর হয় এবং উত্তাপ কমিয়া ১০৩ ডিগ্রী পর্য্যন্ত হয়। সঙ্গে সঙ্গে বমন হয়। দুই দিগেরই পেরোটিড গ্রন্থি ফুলা দেখিলাম। তজ্জন্ত রোগী এ পাশ ও পাশ ফিরিয়া শয়ন করিতে পারে না। চিং হইয়াই শুইয়া থাকে। খাদ্য দ্রব্য, এমন কি জল টুকুপার্য্যন্ত গলাধঃকরণ করিতে পারে না। বিড় বিড় করিয়া প্রলাপ বকিতে থাকে। ডাকিলে সাড়া দেয়। কিন্তু পরক্ষণেই আবার বকিতে থাকে। অস্ত্র আয়ুর্বেদীয় মতে চিকিৎসা চলিল। পবদিন রোগীর অবস্থা আরও বিশেষ খারাপ হওয়ার পুনরায় আমাকে ডাকিলে রোগীর বাড়ী যাইয়া দেখিলাম, রোগীর অবস্থা পূর্বাপেক্ষা আরও খারাপ হইয়াছে। খুব উচ্চৈঃশ্বরে প্রলাপ বকিতেছে। অস্ত্র অনেকক্ষণ ধারিয়া ডাকিলেও সাড়া দেয় না। কতক্ষণ চুপ করিয়া থাকিয়া পুনরায় উচ্চৈঃশ্বরে প্রলাপ বকিতে আরম্ভ করে। পেরোটিড গ্রন্থি ফুলিয়া থাকাতে প্রলাপেব কথা কিছুই বুঝা যায় না। জানিলাম, অস্ত্র ৪ দিন যাবৎ রোগী কিছুই খাইতে পারে নাই। পেট ফাঁপা যথেষ্ট আছে। অস্ত্র হইতে আয়ুর্বেদীয় চিকিৎসা পরিত্যাগ করিয়া আমার উপর রোগীর চিকিৎসাব ভার অর্পিত হইল। আমি প্রথমতঃ নিম্নলিখিত মিক্শচার দিলাম।

Re.

লাইকর এমন এসিটেটিস	..	৪ ড্রাম।
স্পিরিট ইথার নাইট্রিক	...	১ ড্রাম।
স্পিরিট এমন এরোসাট	...	২৫ মিনিম।
টিংচার ডিজিটেলিস	..	১২ মিনিম।
পটাস ব্রোমাইড	...	১৫ গ্রেণ।
ইউরোট্রোপিন	●...	৫ গ্রেণ।
সোডা সালক কার্বোনেস	...	২০ গ্রেণ।
ইনকিউসন কোয়াসিয়া	...	মোট ১ আউন্স।

প্রত্যেক ৪ ঘণ্টাস্থর খাওয়ারবার জন্ত ৬ দাগ ঔষধ দেওয়া হইল। চুণের জল সহ দুধ বালি এনিমা দ্বারা প্রয়োগ করিলাম এবং আরও এই রকম ৩৪ বার দেওয়ার জন্ত বলিয়া আসিলাম। পেরোটিড্ গ্রন্থির ফুলা কমাইবার জন্ত নিম্নলিখিত প্লাষ্টার (লেপ) দেওয়া হইল।

Re.

একট্রাক্ট বেলাডোনা	৩০ গ্রেণ।
ইকথিওল	৩০ গ্রেণ
মিসিরিণ	১ ড্রাম।

দিনে দুইবার দেওয়ার জন্ত এবং তুলা দ্বারা বাঁধিয়া রাখিবার জন্ত বলিয়া দেওয়া হইল। মাথার চুল কামাইয়া ফেলিয়া গোলাপ জল মিশ্রিত ঠাণ্ডা জলে নেকড়া ভিজাইয়া সর্বদা দিতে বলিলাম। পরদিন সকালে বাইয়া দেখিলাম, জ্বর ১০২ ডিগ্রী আছে এবং প্রলাপ কিছু কমিয়াছে। কিন্তু চক্ষু লাল আছে। তিনবার মল ত্যাগ হওয়ার পেটের ভাঁস অনেকটা কমিয়াছে। অল্প উক্ত ঔষধ দিলাম। এই রকম পাঁচ দিন ঔষধ দেওয়াতে প্রলাপ একেবারেই কমিয়া গেল এবং জ্বর ১০০ ডিগ্রী হওয়া মাত্রই ১৫ গ্রেণ এক পুরিয়া কুইনাইন দেওয়াতে আর জ্বর হয় নাই। কিন্তু রোগী তখনও খাওয়াগব্য গলাধঃকরণ করিতে অক্ষম। পিচকারী দ্বারা উক্তরূপে খাওয়া দিতে লাগিলাম। ৭ দিন পরে দেখা গেল পেরোটিড্ গ্রন্থির ফুলা ১ টীতে কমিয়াছে ও অপরটা পাকিয়াছে। কাজেই অস্ত্র করা গেল। রোগীর পেট বেশ পরিষ্কার আছে। ১০ দিন পরে ১১শ দিনে মংস্তুর ঝোল ও ভাত দেওয়া হইল। তখন উঠিয়া বসিতে পারে এবং রীতিমত কথা বার্তা বলে। অল্প পথ্য দেওয়ার পরও ৭ দিন পর্যন্ত নিম্নলিখিত মিকশচার দেওয়া হইল।

Re.

কুইনাইন সালফ	...	৩ গ্রেণ।
এসিড নাইট্রোমিওর ডিল	...	৩ মিনিম।
সোডা সালফ	...	১৫ গ্রেণ।
লাইকার ষ্ট্রিকনাইন	...	২ মিনিম।
টিংচার নিউসিসভম্	...	৩ মিনিম।
একোরা মেমপিপ	...	মোট ১ আউন্স।

একত্র এক মাত্রা। দিনে তিনবার করিয়া দেওয়াতে বেশ বল হইতে লাগিল। এবং রোগী নিজেই হাঁটিয়া কিছু কিছু বেড়াইতে আরম্ভ করিল ইহার পর আর কোন উপসর্গ দেখা দেয় না।

ম্যালেরিয়া ।

(তৃতীয় পরিচ্ছেদ ।)

—:—

ম্যালেরিয়া ব্যাসিলাস ও তাহার আবর্তন চক্র ।

লেখক ডাঃ—শ্রীরামচন্দ্র রায়, S. A. S. (কাদোয়া, পাবনা ।)

(পূর্বপ্রকাশিত ৮০ পৃষ্ঠার পর হইতে ।)

—:—

ব্যাসিলাস কি ?—ব্যাসিলাস (Bacillus) এক প্রকার রোগ উৎপাদক জীবাণু। এই জীবাণুগুলি এত ক্ষুদ্র যে, সামান্য দৃষ্টিতে দেখাত দুবের কথা, অত্যন্ত ক্ষমতালী অণুবীক্ষণের সাহায্য ব্যতীত, ইহাদিগকে দেখিতে পাওয়া যায় না। ইহারা মাইক্রোব (Microba) নামেও অভিহিত হইয়া থাকে। ব্যাসিলাস মাত্রই উদ্ভিজ্জ হইতে উৎপন্ন। ইহারা স্বাধীন ভাবে জীবন ধারণ করিতে পারে না। তাই ইহারা পরজীবী অর্থাৎ অঙ্গের দেহে আশ্রয় করিয়া জীবন ধারণ করে। ইহার একপক্ষ কোশলে দেহমধ্যে প্রবিষ্ট হয়, যে তাহা আমরা বুঝিতে পারি না। পরে যখন দেহমধ্যে বংশবিস্তার করতঃ আমাদিগকে প্রবেশ করে; তখনই বুঝিতে পারি, যে আমাদের দেহে ব্যাসিলাস শত্রু প্রবেশ করিয়াছে। ইহারা এতই নিষ্ঠুর যে, যাহার দেহে আশ্রয় গ্রহণ করতঃ প্রতিপালিত হয়, তাহাকেই ব্যাধির কবলে নিপতিত করে। এমন কি জীবনান্ত করিতে একটুও ইতস্ততঃ করে না।

সংক্রামক ব্যাধি ও তাহার কারণ ;—যে সমস্ত ব্যাধি এক সময়ে বহু ব্যক্তিকে আক্রমণ করে, তাহাদিগকে সংক্রামক ব্যাধি কহে। প্লেগ, কলেরা, বসন্ত প্রভৃতি ব্যাধি এই শ্রেণীর অন্তর্গত। বর্তমান সময়ে পরীক্ষা দ্বারা নির্ণীত হইয়াছে, সংক্রামক ব্যাধি মাত্রেরই কারণ এক প্রকার বিশেষ বিশেষ জীবাণু। এই জীবাণুগুলি দুই শ্রেণীতে বিভক্ত ; যথা—উদ্ভিজ্জ জাতীয় এবং জন্তুব জীবাণু। প্রত্যেক শ্রেণীর জীবাণু আবার দুই ভাগে বিভক্ত। (১) যাহারা আমাদের দেহে ব্যাধি উৎপাদন করে না, তাহাদিগকে “নির্দোষী” আর (২) ব্যাধি উৎপাদকগুলিকে “শত্রু” আখ্যা প্রদান করা হয়। ঐ “শত্রু”গুলির সাধারণ নাম ব্যাসিলাস। যেমন, ওলাউঠার জীবাণুর নাম “কলেরা ব্যাসিলাস” (Cholera bacillus), প্লেগের জীবাণুর নাম “প্লেগ ব্যাসিলাস” (Plague bacillus), বসন্তের জীবাণুর নাম “স্মলপক্স ব্যাসিলাস” (Small pox bacillus) ইত্যাদি।

আমরা দেখিতে পাই, কোন পল্লীতে ম্যালেরিয়া আরম্ভ হইলে, উক্ত ব্যাধি কর্তৃক এক সময়ে বহু লোক আক্রান্ত হয়, অতএব ম্যালেরিয়াও সংক্রামক ব্যাধি। পূর্বেই উক্ত হইয়াছে, সংক্রামক ব্যাধির কারণ জীবাণু। অতএব ম্যালেরিয়ারও জীবাণু আছে। এই ব্যাধির জীবাণুর নাম “প্লাস্‌মোডিয়াম ম্যালেরিয়া” (Plasmodium malaria)। ইহার আধিক্য ল্যাভারণ সাহেব কর্তৃক এই নাম প্রদত্ত হইয়াছে।

সংক্রামক ব্যাধির জীবাণু স্রবোগ পাইলেই আমাদের দেহে প্রবেশ করে। দেহে প্রতিষ্ঠিত হইয়া বংশ বিস্তার করতঃ অতি অল্পকাল মধ্যেই ব্যাধির সৃষ্টি করে। সমস্ত কীটগু বধাভাবে কার্য্য করে না। কেহ কেহ বা অল্প সময়ে, কাহার কাহার বা ব্যাধি উৎপাদন করিতে অধিক সময় লাগে। সপ্তাহের পর হইতে ২০।২২ দিনের মধ্যেই অধিকাংশ জীবাণুর ক্রিয়া প্রকাশ হইয়া পড়ে।

ম্যালেরিয়া ব্যাসিলাস—পূর্বেই বলিয়াছি এই জীবাণুগুলি “প্লাস-মোডিয়াম ম্যালেরিয়া” নামে পরিচিত। ব্যাসিলাসগুলিকে আমাদের নিজের ভাবায় ‘জীবাণু’, ‘কীটগু’, ‘বীজাণু’ বা ‘অণুদেহী’ বলিতে পারি। জীবাণুজ্যে এই ম্যালেরিয়া কীটগু অতি ক্ষুদ্র। তাই ইহাদের স্থান সর্কস্নিয়ে অবস্থিত। ইহাদের দেহ মাত্র একটা কোষ (cell) দ্বারা গঠিত। এই কোষটী জীবনশক্তিতে (protoplasm) পূর্ণ। দেহতত্ত্ববিৎ পণ্ডিতেরা এই জীবাণুগুলিকে “প্রোটোজোয়া” (protozoa) নামক জীবাণু শ্রেণীর অন্তর্ভুক্ত করিয়াছেন। বলা বৃথা যে, ইহারাও অত্যন্ত সংক্রামক ব্যাধির কীটগুর মত পরজীবী। স্বাধীন ভাবে লালিত ও পালিত হইবার শক্তি ইহাদের নাই। ইহারা পরের আশ্রয়ে থাকিয়া, পালকের দেহ হইতে প্রাণ ধারণোপযোগী পদার্থ আহরণ করিয়া জীবন ধারণ করে। ইহাদের আশ্রয়দাতা মনুষ্য এবং মশক। এই সমস্ত বিষয় এ অধ্যায়ে আলোচনা হইবে।

রক্তের উপাদান ;—ম্যালেরিয়া কীটগুগুলি আমাদের দেহমধ্যে কোন্ স্থানে বাস করে; কি খাইয়াই বা জীবন ধারণ করে; ইহা জানিতে হইলে, রক্তের উপাদানগুলির বিষয় জানিতে হইবে। কারণ আমাদের শরীরের রক্তমধ্যেই ম্যালেরিয়া কীটগুর বাসস্থান।

আমরা শাদা চক্ষে রক্তকে লাল দেখিয়া থাকি। প্রকৃত পক্ষে তাহা নহে। রক্তের মধ্যে লোহিতকণিকা (Red corpuscles) আছে তাই রক্ত লাল বর্ণ দেখায়। এই লোহিত-কণিকাগুলি রক্ত হইতে পৃথক করিয়া লইলে, তখন আর রক্ত লাল থাকে না। এক বিন্দু রক্ত লইয়া অণুবিক্ষণ যন্ত্র সাহায্যে পরীক্ষা করিলে দেখিতে পাওয়া যায়, তরল পদার্থমধ্যে লোহিত ও শ্বেত কণিকাগুলি (red & white corpuscles) ভাসিতেছে। ইহা তিন আরও কতকগুলি পদার্থ দেখা যায়, সে গুলির বর্ণনা এ প্রবন্ধে নিম্নয়োজন। রক্তের জলীয়াংশের নাম “সিরাম” (Serum)। ইহার কোন বর্ণ নাই। এই সিরাম মধ্যেই লোহিত ও শ্বেত কণিকা ভাসিয়া বেড়ায়।

রক্তে লোহিতকণিকার সংখ্যা অসংখ্য। একটা অনুমান করিবার জন্ত বলা বাইতে পারে, এক মিলিমিটার (Millimeter) (দেড় কোটা) রক্তে, প্রায় ৫০ লক্ষ লোহিত-কণিকা থাকে। প্রত্যেক লোহিতকণিকার ভিতর “হিমোগ্লোবিন” (Haemoglobin) নামক পদার্থ আছে। এই “হিমোগ্লোবিন” আমাদের জীবন ধারণের প্রধান সহায়। আমাদের দেহ যে সজীব আছে, উহা হিমোগ্লোবিনেরই কার্য্য। শরীরে লোহিত কণিকার ভাগ অল্প হইলে, গায়ের রং ফেকাশে হইয়া পড়ে।

রক্তের তৃতীয় উপাদান—শ্বেতকণিকা (white corpuscles) সমূহ। ইহাদের অপর নাম লিউকোসাইটস (Leucocytes)। লোহিতকণিকার মত শ্বেতকণিকার সংখ্যাও অসংখ্য। এক মিলিমিটার অর্থাৎ দেড় ফোঁটা রক্তে প্রায় ৮ হাজার শ্বেতকণিকা অবস্থান করে। ইহারা রক্তজুর্গেব গ্রহণী সদৃশ। যখনই কোন বহিঃ শত্রু ঐ রক্তরাজ্যে প্রবেশ করে, এই শ্বেতকণিকাগুলি তাহাদের দিকে ধাবিত হয়। অতি অল্প সময় মধ্যে উভয় দলে ঘোর সংগ্রাম উপস্থিত হয়। শ্বেতকণিকাগুলি বদন ব্যাদান করতঃ শত্রুদিগকে ধাইতে আরম্ভ করে। এইরূপে শ্বেতকণিকাদিগের অনুগ্রহে আমরা অনেক ব্যাধির হাত হইতে বাঁচিয়া থাকি। আর যদি শ্বেতকণিকাদের পরাজয় ঘটে, অথবা যদি কীটাণুগুলি শ্বেত কণিকাগুলিকে ফাঁকি দিয়া অস্ত্র লুকাইত হয়, তাহা হইলে আমরা রোগাক্রান্ত হইয়া পড়ি। যদি সমস্ত কীটাণুই শ্বেত কণিকার খাইয়া ফেলিতে পারিত, তাহা হইলে বিনা চিকিৎসায় আমরা বহু পীড়ার হাত হইতে রক্ষা পাইতে পারিতাম।

ম্যালেরিয়া কীটাণুর বংশ বিস্তার ;—আমরা পূর্বেই বলিয়াছি “বাসিলাস” মাত্রেরই পরজীবী। পরজীবী জীবাণুর স্বভাব এই যে, ইহারা চিরকাল একই আশ্রয় অবলম্বন করিয়া থাকে না। অতএব ম্যালেরিয়া কীটাণুও এই উপায়ে জীবন ধারণ করে। এই কীটাণুগুলির ধরূপ অসম্ভব বিস্তৃতি, তাহাতে সুধু মানব দেহ আশ্রয় করিয়াই এতদূর বংশ বিস্তার সম্ভবপর নহে। ম্যালেরিয়া কীটাণুগুলি মানব দেহে রক্তবহা নাড়ীর মধ্যে আবদ্ধ থাকে। এক দেহ হইতে প্রবেশ করিতে হইলে, তাহাদের অপরের সাহায্য আবশ্যক। যে সমস্ত “বাসিলাস” রোগীর মল মূত্র ইত্যাদিতে অবস্থান করে, তাহাদের এক দেহ হইতে অপর দেহে প্রবেশ করা অসম্ভব নহে। উহারা অল্প দেহের সংস্পর্শে অথবা দেহ হইতে বাহির হইয়া অবাধে খাদ্য পানীয় ইত্যাদির সহিত দেহাভ্যন্তরে গমন করিতে পারে। এ কার্যে মশিক, মাছি ইত্যাদিও সহায় হইয়া থাকে। ম্যালেরিয়া কীটাণুগুলি যদিও রক্তবহা নাড়ী মধ্যে অবস্থান করে, তবু তাহাদের বহির্গমনের উপায়ও ভগবান করিয়া রাখিয়াছেন। “মশক” মনুষ্যের রক্ত খাইয়া প্রাণ ধারণ করে, ইহা সকলেই অবগত আছেন। কিন্তু সকল মশকেই মনুষ্যের রক্ত খায় না। কেবল ম্যানোফিলিস মশকের স্ত্রীজাতিই মনুষ্যের রক্ত পান করে। এ সমস্ত বিষয় ভিন্ন অধ্যায়ে বর্ণিত হইবে। এই মশক কুল যখন কোন ম্যালেরিয়া রোগগ্রস্ত ব্যক্তির রক্ত পান করে; ম্যালেরিয়া কীটাণুও ঐ রক্তের সহিত মশকের উদরে প্রবেশ করে। মশকের উদর মধ্যে ঐ কীটাণুর আকার পরিবর্তিত হয়। পরিবর্তিত আকারে উদর গহ্বরেও তাহারা বংশ বিস্তার করিয়া থাকে। তৎপর তাহারা অতি ক্ষুদ্রাকারে মশকের ছলের গোড়ায় সঞ্চিত হয়। ঐ মশক যখন অল্প কোন ব্যক্তির রক্ত পান, উদ্দেশ্যে তাহার শরীরে ছল বিদ্ধ করে, তখন ঐ বাসিলাসগুলিও অবাধে সেই দেহে রক্ত মধ্যে প্রবিষ্ট হয়। এইরূপে মশকের সাহায্যে ম্যালেরিয়া কীটাণু দেহ হইতে দেহাভ্যন্তরে প্রবেশ করতঃ বংশ বিস্তার করিয়া থাকে।

মানব দেহে কীটাণুর লীলা ;—ম্যালেরিয়া কীটাণু অতি চালাক,

অবিশ্বাসী এবং বিশ্বাস ঘাতক। ইহারা শরীরের ভিতর এমন স্থানে আশ্রয় গ্রহণ করে যে, সহজে ধরা পড়িবার সম্ভাবনা থাকে না। সকলেই জানেন, আমাদের দেহস্থ রক্ত, শির (Vien) ও ধমনীর (artery) মধ্য দিয়া সঞ্চালিত হয়। মল, মূত্র, লালা প্রভৃতির দ্বারা রক্তের বহির্গমনের পথ নাই। শরীরের কোন স্থান আহত হইয়া রক্তবহা নাকী ছিন্ন না হইলে রক্ত বহির্গত হয় না। মল, মূত্রাদিতে যে সমস্ত কীটগু অবস্থান করে, তাহারা অতি সহজেই ধরা পড়ে। প্রকৃতিও সহজ উপায়ে উহাদিগকে বহির্গত করিতে পারে। কিন্তু ম্যালেরিয়া-কীটগু রক্তমধ্যে বাস করে বলিয়া, এতকাল গোপন ভাবেই কাটাইয়াছে। মাত্র কয়েক বৎসর হইল, ল্যাবোরেণ সাহেব উহাদিগকে ধরিয়া ফেলিয়াছেন। ধরা পড়িলেও উহাদিগকে সমূলে বিনাশ করা সহজসাধ্য ব্যাপার নহে। কুইনাইন সেবনে এই সমস্ত কীটগু ধ্বংস প্রাপ্ত হয় বটে, কিন্তু ইহাদের বংশ লোপ করা সুকঠিন। যদি কুইনাইনের হাত হইতে ২৪ টিও রক্ষা পায়, আবার উহারাই বংশ বিস্তার করিতে থাকে। তাই কেহ একবার ম্যালেরিয়াক্রান্ত হইলে বার বার অরে ভুগিয়া থাকে। তাহা ভিন্ন ইহাদের কতকগুলি কুইনাইনকেও ফাঁকি দিয়া অস্থি মজ্জা (Bone marrow) ও গ্রীহার মধ্যে আশ্রয় গ্রহণ করে। এ সমস্ত কথা যথা সময়ে আরও বলিব। এক্ষণে বাহা বলিতেছি, তাহাই বলি। আমরা বলিয়া আসিতেছি, ম্যালেরিয়া কীটগু রক্ত মধ্যে অবস্থান করে। রক্ত মধ্যে বলিলেই ঠিক বলা হইল না।

রক্ত মধ্যেও শত্রু আছে। পূর্বেই বলিয়াছি, রক্তের খেত কণিকাগুলি রক্ষক। রক্ত মধ্যে কোন রোগ উৎপাদক কীটগু প্রবিষ্ট হইলেই উহার চট চট খাইয়া ফেলে। যদি উহার শুধু রক্ত মধ্যেই ভাসিয়া বেড়াইত, তাহা হইলে খেত কণিকার অত্যাচারে উহাদের বাঁচিয়া থাকা দায় হইত। রক্তের মধ্যে লোহিত কণিকাও আছে। ঐ গুলিই আমাদের জীবন ধারণের প্রধান সহায়। খেত কণিকাগুলি উহাদের রক্ষী সৈন্য মাত্র। আবার ঐ লোহিত কণিকার মধ্যে যে হিমোগ্লোবিন আছে, তাহাই উহাদের সারবস্তু। কীটগুগুলি রক্ত মধ্যে প্রবেশ করিলেই খেত কণিকাগুলি বদন বাদন করতঃ উহাদিগের প্রতি ধাবিত হয়। উহারোও তাড়াতাড়ি লোহিত কণিকার নিকট গিয়া উপস্থিত বিপদ বার্তা জানাইয়া আশ্রয় প্রার্থনা করে। লোহিত কণিকাগুলি প্রাণ দিয়াও বিপদ রক্ষা করিতে বিমুখ নহে। তাই নিজের উদর মধ্যে কীটগুর আশ্রয় প্রদান করে। খেত কণিকা আর কি করিবে, খেত কণিকা, লোহিত কণিকার প্রহরী—ভৃত্য মাত্র। এক্ষণে ঐ সকল কীটগু ধ্বংস করিতে হইলে, লোহিত কণিকা মারা যায়, তাই চুপচাপ করিয়া থাকে। পরে ঐ বিশ্বাস ঘাতক ম্যালেরিয়া কীটগুগুলি বাহার উদরে আশ্রয় লইয়া প্রাণ রক্ষা করে, ধীরে ধীরে তাহারই সর্বস্বধন “হিমোগ্লোবিন” উদরসাৎ করিতে থাকে। উহার হিমোগ্লোবিনের যে অংশটুকু খাইতে পারে না, তাহার নাম “মেলানিন” (malanine); উহা ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র বিন্দুর আকারে উহাদের গাত্রময় ছড়াইয়া থাকে।

কীটগুগুলি রক্তের লোহিত কণিকার মধ্যে সুখুই যে সুখে কালাতিপাত করে,

তাহা নহে। বংশ বৃদ্ধির জন্য ইহাদের বড়ই আগ্রহ। ইহারা অতি অল্প সময়ে অসংখ্য অসংখ্য অণু প্রসব করিতে থাকে। যেই কোরক কীটাণু (Spores) সৃষ্ট হয়, সেই তাহার আর লোহিত কণিকার মধ্যে আবদ্ধ থাকে না—উহাকে বিদীর্ণ করতঃ বাহির হইয়া পড়ে এবং রক্তের মধ্যে ভাসিতে থাকে। তখন আবার গুপ্ত কণিকাগুলি উহাদিগের প্রতি বদন ব্যাদান করিয়া খাইবার জন্য ধাবিত হয়, কতক বা খাইয়াও ফেলে। অবশিষ্ট গুলি আবার লোহিত কণিকার নিকট বিপদ বার্তা জ্ঞাপন করে। লোহিত কণিকাগুলির দ্বারা কথা পূর্বেই উক্ত হইয়াছে। উহারা কীটাণুগুলিকে উদর মধ্যে স্থান দেয়। তথায় দ্রুত কীটাণুগুলি বাহা বাহা করে, তাহা পূর্বেই বলিয়াছি। এইরূপে উহারা বহু সংখ্যক লোহিত কণিকা ধ্বংস করিয়া ফেলে। বারে বারে এইরূপ ঘটনায় রোগীর বর্ণ ফেকাশে হয়, হাত, পা, সমস্ত শরীরে শোথ দেখা দেয়। সঙ্গে সঙ্গে আরও অনেক মারাত্মক উপসর্গ উপস্থিত হয়। অবশেষে রোগী পঞ্চম প্রাণ হারায়।

মশক দেহে ম্যালেরিয়া-কীটাণু;—পূর্বেই বলিয়াছি, মশক যখন কোনও ম্যালেরিয়াক্রান্ত রোগীর দেহে হল ফুটাইয়া রক্ত পান করে, তখন কতকগুলি ম্যালেরিয়া কীটাণু রক্তের সহিত মশকের উদরে প্রবেশ করে কিন্তু মশকের পেটে কীটাণু গুলির চেহারা বদলিয়া যায়। রক্তের লাল কণিকার মধ্যে তাহাদের আকৃতি সূন্দর গোলাকার বা অর্ধ চন্দ্রাকার। কিন্তু মশকের উদর মধ্যে প্রবেশ করতঃ বিভিন্ন আকৃতি ও সূক্ষ্মাকার ধারণ করে। ইহাদের কতকগুলি অতি সূক্ষ্ম দানার মত গোলাকার দেখায়; অল্পগুলি ভিন্ন আকার প্রাপ্ত হয়। মশকের পেটেই ইহাদের জী পুষ্ক প্রভেদ করা যায়। যাহাদের গায়ে হল থাকে, উহারাই পুষ্ক, অণুকার গুলি জী জাতি। দেখা যায়, হল ধারীর গাত্র হইতে এক গাছা হল ছিন্ন হইয়া গোলাকৃত দানার সমীপবর্তী হয়। ঐ গোলাকার দানার একস্থান জৈব উন্নত। বিচ্ছিন্ন হলটি ঐ উন্নত স্থান দিয়া গোলকের অভ্যন্তরে প্রবেশ করে। তৎপর তাহার গর্ভ সঞ্চার হয়। গর্ভাবস্থায় ঐ দানার আকৃতি আবার রূপান্তরিত হয় কতকটা কুমির মত দেখায়। অবশেষে একটি থলিয়ার মত হয়। সাত আট দিন পরে, ঐ থলিয়া ফাটিয়া কোরক কীটাণুগুলি বাহির হইয়া পড়ে।

মশকের হলের গোড়ায় একটি গ্রন্থী (gland) আছে। মশক কাহাকে ও দংশন করিলে, উহা হইতেই বিষ নিঃসারিত হয়। ঐ বিষ, হলের সাহায্যে আমাদের শরীরে প্রবেশ করাইয়া দেয়। তাই মশক দংশনে আমরা একরূপ যন্ত্রণা অনুভব করি। মশকের উদরস্থিত ম্যালেরিয়ার ঐ কোরক-কীটাণুগুলি ক্রমে মশকের লালা ও বিষ নিঃসারক গ্রন্থি (gland) মধ্যে আসিয়া সঞ্চিত হয়। পরে ঐ মশক যাহাকে দংশন করে, লালা ও বিষের সহিত ঐ সমস্ত কোরক-কীটাণু উক্ত ব্যক্তির দেহ মধ্যে প্রবেশ করে। তারপর যন্ত্রণার রক্তে যে প্রকারে বর্ধিত হইয়া বংশ বিস্তার করে, পূর্বেই তাহা বলা হইয়াছে।

কীটাণুর ভিন্ন ভিন্ন আকার—ম্যালেরিয়া কীটাণুর মত অল্প কোন প্রাণীর এত ঘন ঘন আকৃতির পরিবর্তন হয় কি না, জানি না। স্থানে স্থানে ইহারা ভিন্ন ভিন্ন

আকৃতি ধারণ করে। ইহারা যখন মানব দেহে রক্তের লোহিত কণিকার মধ্যে অবস্থান করে, তখন ইহারা কতক বা গোলাকার আর কতক বা অর্ধ চন্দ্রাকৃতি। মশকের পেটের মধ্যে তাহাদের রূপ বদলাইয়া যায়। ঐ স্থল দেহ আরও স্থলাকারে কতক বা অণ্ডাকার আর কতক বা ভিন্ন ভিন্ন আকৃতি বিশিষ্ট হয়। অণ্ডাকারগুলি ভিন্ন, অল্প গুলির গারে হল থাকে। ঐ হলের পরিমাণ সব গুলিতেই সমান নহে। আটটার অধিক হল কোন কীটাণুর গাত্র হইতে এ পর্যন্ত বাহির হয় নাই। ইহারাই পুরুষ, আর অণ্ডাকারগুলি স্ত্রী জাতি। গর্ভাবস্থায় স্ত্রী কীটাণুগুলির আকার আবার পরিবর্তিত হয়। তখন উহারা দেখিতে অনেকটা ক্ষুদ্র কুমির মত। প্রসবের পূর্বে ও সব যাইয়া যেন একটি অতি স্থল থলিয়ার মত হয়; ঐ থলিয়া কাটিয়া সন্তানগুলি বাহির হইয়া পড়ে। মনুষ্যের দেহ মধ্যে ছই প্রকার আকারের কথা বলিলাম বটে, কিন্তু জরের সময় উহাদের আকারের এত ঘন ঘন পরিবর্তন হয় যে, তাহা বর্ণনা করা একরূপ দুঃসাধ্য।

বংশ বিস্তারের ধারা ;—ম্যালেরিয়া কীটাণুগুলির বংশ বিস্তারই দুখ্য উদ্দেশ্য। তাই ইহারা মনুষ্য ও মশক, উভয় দেহ মধ্যেই বংশ বিস্তার করিয়া থাকে। মনুষ্য দেহ মধ্যে বংশ বিস্তারের ধারা বড়ই কৌতূহলজনক। আমরা পূর্বেই বলিয়াছি, রক্ত মধ্যে কীটাণুগুলি খেতকণিকার ভয়ে, লোহিতকণিকার মধ্যে আশ্রয় গ্রহণ করে। লোহিত কণিকার মধ্যে উহারা এক অবস্থায় অবস্থান করে। আশ্চর্যের বিষয় এই যে, ঐ একক অবস্থায়ও উহারা অসংখ্য কীটাণু প্রসব করিয়া থাকে। সেগুলি আবার ভিন্ন ভিন্ন লোহিত-কণিকার মধ্যে আশ্রয় গ্রহণ করে। এইরূপে ইহারা মানব দেহে বংশ বিস্তার করিয়া থাকে। ইহার পর যখন ইহারা মশকের উদরে প্রবিষ্ট হয়, তখন ইহাদের স্ত্রী পুরুষের ভিন্নরূপ হয়, এবং স্বাভাবিক প্রক্রিয়ার সন্তান উৎপাদন করিয়া থাকে। এই পরাদপুষ্ট জীবগুলি মশকের সাহায্যে ভিন্ন ভিন্ন দেহে আশ্রয় গ্রহণ করতঃ খাওয়া সংগ্রহ ও বংশ বিস্তার করিয়া থাকে। এইরূপে পৃথিবীর বহুস্থান ম্যালেরিয়ার করতল গত হইয়াছে।

ম্যালেরিয়া কীটাণুর আবর্তন চক্র ;—পূর্বে যাহা যাহা উক্ত হইল, এক্ষণে সংক্ষেপে আমরা এই বলিতে পারি যে, ম্যালেরিয়ার কীটাণু প্রথমতঃ মনুষ্য রক্তে লাল কণিকার অভ্যন্তরে বাস করে। তথায় বংশ বিস্তার করতঃ বহু সংখ্যক লাল কণিকার মধ্যে আশ্রয় গ্রহণ করতঃ ঐ গুলি ধ্বংস করিয়া ফেলে। মশক যখন হল ফুটাইয়া ঐ রক্ত পান করে, তখন উহারা রক্তের সহিত মশকের উদরে প্রবেশ করে। মশকের উদরেও বসিয়া থাকে না—তথায়ও সন্তান প্রসব করতঃ বংশ বিস্তার করিতে থাকে। পরে ঐ মশক যখন কোন স্থল ব্যক্তিকে দংশন করে, তখন উহার লালার সহিত ঐ কীটাণুগুলিও ঐ স্থল দেহে প্রবিষ্ট হয়। এইরূপে ম্যালেরিয়াক্রান্ত দেহ হইতে মশকের উদরে, তৎপর মশক দেহ হইতে অল্প স্থল ব্যক্তির দেহে, ম্যালেরিয়া কীটাণুর এই আবর্তন চক্র প্রতি নিয়ত চলিতেছে।

(ক্রমশঃ)

(প্রেরিত পত্র)

মাননীয়

শ্রীল শ্রীযুক্ত চিকিৎসা প্রকাশ সম্পাদক

মহাশয় সমীপেষু—

মহোদয় ?

ইতি পূর্বে যে সকল চিকিৎসা বিষয়ক মাসিক পত্রিকা বাহির হইয়াছে, এবং আজ কাল ও যে সকল বাঙ্গালা চিকিৎসা বিষয়ক মাসিক পত্রিকা বাহির হইতেছে, তন্মধ্যে আপনার চিকিৎসা-প্রকাশ যে শ্রেষ্ঠ এবং অভিনব বিষয়ে পূর্ণ, তাহা চিকিৎসক মণ্ডলী মুক্তকণ্ঠে স্বীকার করিবেন। আপনার চিকিৎসা-প্রকাশ প্রসিদ্ধ ও প্রবীণ লেখক দ্বারা পরিচালিত হওয়ায় এবং অভিনব বিষয়ে পূর্ণ এবং দেশীয় অব্যর্থ মুষ্টিযোগ ও হোমিওপ্যাথিক অংশ সম্মিলিত হওয়ায়, চিকিৎসক মণ্ডলীর যে কিরূপ উপকার হইতেছে, তাহা জানাইতে অক্ষম। চিকিৎসা প্রকাশ আমাদের উৎসাহের পথে অগ্রসর করাইয়া চিকিৎসা বিষয়ে অভিনব চিন্তার পথ মুক্ত করাইয়াছে দিন দিন ঈশ্বরের নিকট চিকিৎসা প্রকাশের দীর্ঘজীবন কামনা করিতেছি।

রাত্রাকাণা—রোগে পানের রস বিশেষ উপকারী বলিয়া, আপনার চিকিৎসা-প্রকাশ উদ্ধৃত করিবার জন্য বিশেষ অনুরোধ করিতেছি। দয়া করিয়া চিকিৎসা-প্রকাশের শ্রাবণ সংখ্যায় উদ্ধৃত করিলে চিরবাসিত হইব।

(রাত্রাকাণারোগে পানের রস ।)

২৩টী পান লইয়া উহাকে খুব করিয়া ছেঁচিয়া, উক্ত ছেঁচা পান একটা পাতলা এবং বেশ সাদা জ্বাকড়ায় বাঁধিবেন। তাহার পর রোগীকে সন্ধ্যার সময় স্নান করাইয়া উক্ত জ্বাকড়ায় বাঁধা পানের রস (জ্বাকড়া টিপিয়া বাহির করিবে) ৪।৫ ফোঁটা চক্ষে দিবেন। ইহাতে চক্ষু পরিষ্কার হইয়া সঙ্গে সঙ্গে রাত্রাকাণা রোগ হইতে নিষ্কৃতি লাভ করিবে। ইহা আমার পরীক্ষিত। আমি ৭।৮ টী রোগীকে ইহার দ্বারা আরোগ্য করিতে অমর্থ হইয়াছি। যন্তপী ম্যালেরিয়া দ্বারা আক্রান্ত হইয়া দৌর্য্য অবস্থায় রাত্রাকাণা হয় বা গণোরিয়া দ্বারা রাত্রাকাণা হয়, তাহা হইলে উহার স্বতন্ত্র চিকিৎসা করা আবশ্যক এবং পুষ্টিকর খাদ্য বিধেয়।

দ্রষ্টব্য—উক্ত ঔষধ দেওয়া মাত্র কেহ কেহ সঙ্গে সঙ্গে দেখিতে পায়, কেহ বা ২।২ দিন পরে দেখিতে পায়। যে ব্যক্তি সঙ্গে সঙ্গে দেখিতে না পাইবে, তাহাকে প্রত্যহ সন্ধ্যার সময় স্নান করাইয়া উক্ত পানের রস ২।৩ দিন প্রয়োগ করিতে হইবে। সন্ধ্যার পূর্বে পান ছেঁচিয়া লইবেন, এবং সন্ধ্যার সময় ঔষধ প্রয়োগ করিবেন, অল্প সময়ে ঔষধ প্রয়োগ করিলে ফল—হইবে না।

রত্নল পুর।

(বর্দ্ধমান)

} ডাক্তার—শ্রীমদ্বোধচন্দ্র সরকার।

প্রতিবাদ ।

“চিকিৎসা-প্রকাশের” মাননীয় সম্পাদক

মহাশয় বরাবরেষু—

সম্মান নিবেদন,—

“মহাশয়, আপনার অমুগ্রহ প্রেরিত চিকিৎসা প্রকাশ বৈশাখ জ্যৈষ্ঠ দুই মাসের ও তৎসহ প্রার্থিত উপহার পাইয়া কৃতার্থ হইলাম ।

আপনার বিখ্যাত পত্রের গ্রাহক হিসাবে এই পত্রে মুদ্রিত বিষয়গুলির সম্বন্ধে বিরুদ্ধ ভাব দেখিলে বাস্তবিকই ক্ষুণ্ণ হইতে হয় । বৈশাখ সংখ্যা চিকিৎসা-প্রকাশে উল্লিখিত ২১টি বিষয়ের প্রতিবাদ না করিয়া থাকিতে পারিলাম না । আশা করি এ বিষয়ে সম্পাদকীয় মন্তব্য জানাইতে উদারতার অভাব হইবে না ।

(১) ডাক্তার শ্রীযুক্ত রামচন্দ্র রায় মহাশয় লিখিত ম্যালেরিয়া প্রবন্ধটি সত্যই প্রাজ্ঞ ও উপযোগী । কিন্তু তিনি “ম্যালেরিয়ার উৎপত্তি সম্বন্ধে নানাবিধ “প্রাচীন মত” উল্লেখকরণ ব্যপদেশে, মাধব নিদানে লিখিত জরোৎপত্তির কাবণ বিবৃত করিয়া, নিদান কর্তাকে রক্ত রসের সহিত পরিচিত করতঃ স্বীয় অসংঘমতার পরিচয় দিয়াছেন । গভীর গবেষণার আধার, মৌলিকতত্ত্ব প্রকাশক আয়ুর্বেদের অন্ততম শাস্ত্র—“মাধব নিদান” তাহার কর্তাকে এইরূপ বিভ্রম, হিন্দুমাত্রেরই অসহনীয় । মহেশ্বরের নিখাদে জরের উৎপত্তি, ইহার মধ্যে যে কোন গুঢ় অর্থ নাই, এমন মনে না করিবার কোন কারণ নাই । চন্দ্র, নেত্র, সমুদ্র, বাণ, এই সমস্ত কথার অর্থ সাধারণ ভাবে অনেক স্থলে গৃহীত নহে তাহা সকলেই জানেন । এইরূপ প্রকারে অর্থ না হইবে কেন ? অবশ্য তিনি এই প্রবন্ধে অনেক সংগ্রহ ও গবেষণার পরিচয় দিতেছেন কিন্তু তৎসমস্তই মৌলিক নহে । পরন্তু নিদান কর্তার মৌলিকতা অবিসম্বাদিত সত্য । নিদান কর্তার গুরুত্ব অপেক্ষা প্রবন্ধকারের এমন গুরুত্ব কি আছে, যদ্বারা সাধারণে তাঁহাকে সমাধানটি মানিবে ? অমুগ্রহ করিয়া প্রবন্ধকার জানাইলে বিশেষ কৃতার্থ হইব ॥

(২) ডাঃ—শ্রীযুক্ত কণীভূষণ মুখোপাধ্যায়ের লিখিত “কুইনাইন অসহনীয়তার বিশেষত্ব” ॥

এই প্রবন্ধে কুইনাইন অসহনীয়তা প্রতিগম্য কেমন করিয়া হইল ? পিত্ত কুপিত (বা রক্তে বিষাক্ততাসহ) জ্বর, সাধারণতঃ কুইনাইন প্রয়োগে প্রায়ই এইরূপ কষ্টকর অবস্থা সৃষ্ট হয় । আরো কথা, ৭ সাত বৎসর বয়স্ক বালিকার প্রতি এইরূপ তীব্রতম তিস্ত উগ্র গাদাবন্দী ঔষধ প্রয়োগ কোন বিশেষজ্ঞের প্রাংশিত নহে । এবং এইরূপ ঔষধ দ্বারাই সে রোগ ক্রম-সাধ্য হইয়াছিল, তাঁহাও বলা যাইতে পারে ।

নখাটা, টীএষ্টেট,
(জলপাইগুড়ি) ।

বিনয়বনত—

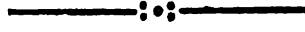
ডাক্তার—শ্রীগোপালচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় ।

S. A. S.

আমাদের বিপদ



সমর জ্বর (War Fever) অথবা ইন্ফ্লুয়েঞ্জা বা ডেঙ্গু ।



সংবাদ পত্র পাঠকগণ অবগত আছেন যে, কিয়দ্দিবস হইল বোম্বাই ও পুনা হইতে তথায় যে এক প্রকার নূতন জ্বর বা ফ্লুয়েন্স রকম সংক্রামক জ্বরের আবির্ভাবের সংবাদ আসিয়াছিল; সম্প্রতি কিছু দিন হইতে কলিকাতা সহরেও উক্ত প্রকার জ্বর প্রাচুর্য হইয়া ক্রমশঃ উহার আক্রমণ ভীষণ হইতে ভীষণতর হইয়া উঠিয়াছে। জ্বরের প্রাবল্য এতাদৃশ দিক্‌শিতি লাভ করিয়াছে যে, কলিকাতার সমস্ত কাজ কর্ম পর্য্যন্ত বন্ধ হইবার উপক্রম হইয়াছে। কলিকাতার এমন বাড়ী নাই—যাহার অধিকাংশ ব্যক্তিই এই জ্বরের কবলে নিপতিত হয় নাই। সরকারী কমিউনিকেই এই জ্বরের ভীষণ আক্রমণের প্রাবল্য স্পষ্টই বুঝিতে পারা যাইতেছে। এই সংক্রামক জ্বর কলিকাতার সমস্ত অফিস, আদালত, ব্যাঙ্ক, পোষ্টাল ও টেলিগ্রাফ বিভাগ, ছাপাখানা, বাজার, দোকান ইত্যাদিতে কিরূপ বিপর্যয় উপস্থিত করাইয়াছে,—যে সকল ব্যবসায় অধিক সংখ্যক লোকের দ্বারা পরিচালিত হয়; সেই সকল ব্যবসায়ের কিরূপ অবস্থা সংঘটিত হইয়াছে; অবস্থাভিজ্ঞগণ বেশ বুঝিতে পারিতেছেন। ফলতঃ এই ভীষণ সংক্রামক জ্বরে একদিকে যেমন লোকের জীবন পর্য্যদন্ত করিতে প্রবৃত্ত হইয়াছে, অপর দিকে কর্মক্ষেত্রে কলিকাতা নগরীর যাবতীয় কার্য্যেই ইহার প্রভাবে যের বিশৃঙ্খলা উপস্থিত হইয়াছে।

মফঃস্বলে—অধুনা অধিকাংশ মফঃস্বল প্রদেশেই কলিকাতার সহিত সম্বন্ধ বিশিষ্ট। সুতরাং যখনই কলিকাতায় এই ভীষণ জ্বরের আবির্ভাব সংবাদ প্রাপ্ত হইল। তখনই—আমরা মফঃস্বলবাসী, আমরাও যে, ইহার কঠিন দংশন হইতে নিষ্কৃতি পাইব না, তাহা স্থির নিশ্চয়ই করিয়াছিলাম। ফলও সত্ত্ব সত্ত্ব ফলিয়াছে। ক্রমশঃই এই জ্বরের আক্রমণ মফঃস্বলেও প্রকাশিত হইয়াছে। ইতি মধ্যেই মফঃস্বলের অনেক স্থলে এই জ্বরের অত্যন্ত প্রাদুর্ভাব হইয়াছে বলিয়া সংবাদ পাওয়া যাইতেছে। অত্যাশঙ্কনীয় স্থানের বিশেষ সংবাদ এ পর্য্যন্ত আমরা প্রাপ্ত হই নাই। আশা করি আমাদের গ্রাহকগণের প্রত্যেকেই এই জ্বরের প্রকৃতি সম্বন্ধে আলোচনা করিবেন।

আমাদের বিপদ ;—এই সংক্রামক জ্বরে আমাদের চিকিৎসা-প্রকাশ কার্যালয়ের অত্যন্ত বিশৃঙ্খলা উপস্থিত হইয়াছে। প্রথমতঃ কলিকাতায় ভীষণ ভাবে এই জ্বর আক্রমণ করায় কলিকাতায় আমাদের সমস্ত কার্য্যকারকই অরাক্রান্ত হইয়া পড়ে। তারপর ছাপাখানার অধিকাংশ কর্মচারী পীড়িত হওয়ার ছাপাখানার কার্য্যও বন্ধ প্রায় হইয়াছে। এই জ্বরের বিশেষ প্রকৃতির বশে কর্মচারীগণ পুনঃ পুনঃ অরাক্রান্ত হইতেছে। দুই দিন কার্য্য চলিতেছে ত, আবার ৪ দিন কার্য্য বন্ধ যাইতেছে। এইরূপ ভাবে কলিকাতার কার্য্য নির্বাহ হওয়াতেই—বর্তমান বর্ষের উপহার পুস্তক প্রকাশে বিলম্ব ঘটিতেছে, এবং চিকিৎসা-প্রকাশও নিম্নরিত ভাবে বাহির করিতে পারিতেছি না।

এইত গেল কলিকাতার অবস্থা । এর উপর এতদফলেও উক্ত জরের (ঠিক উক্ত জর কি না বলা যায় না, কারণ প্রতি বর্ষেও এরূপ ধরনের ২১০টী রোগী হয়, তবে এবার জরের বিস্তৃতি অত্যন্ত বেঁলী, কোন বাড়ীর কেহই বাদ যাইতেছে না) অত্যন্ত প্রাদুর্ভাব হওয়ায়, সঙ্গে সঙ্গে আমাদের কার্যালয়ের প্রায় সমস্ত কর্মচারীই জরে আক্রান্ত হইতে থাকে । বিপদের উপর বিপদ—একদিকে কার্যালয়ের কর্মচারী সমূহ পীড়িত, অপর দিকে চিকিৎসা-প্রকাশের সম্পাদক মহাশয় প্রথমতঃ এই ধরনের জরে আক্রান্ত হইয়া অবশেষে ভীষণ টাইফয়েড জরে পীড়িত হইয়া আজ দুই মাস পরে গত ১৮ই শ্রাবণ অন্ন পথ্য করিয়াছেন । এই সকল দৈব বিপদ—আমাদের কার্যালয়ের কার্য, সুশৃঙ্খলার সম্পাদিত হইবার পক্ষে যে, কতদূর বিঘ্ন উৎপাদন করিয়াছে, সঙ্কদয় গ্রাহকগণ তাহা বেশ বুঝিতে পারিবেন । এই দৈববিড়ম্বনা জনিত ক্রটি বিচ্যুতির জন্য আমরা আমাদের প্রিয় গ্রাহক-গণের সমীপে ক্ষমা প্রার্থনা করিতেছি ।

জরের প্রকৃতি যেরূপ লক্ষিত হইতেছে, তাহাতে সহজেই বা শীঘ্রই যে ইহার আক্রমণ নিবৃত্তি হইবে, তাহা বোধ হয় না । পরন্তু ক্রমশঃ যেন, সর্বত্রই আক্রমণ ও বিস্তৃতি বাহ্যল্য পরিলক্ষিত হইতেছে । এই কারণেই আমরা আমাদের গ্রাহক মহোদয়গণের নিকট সন্নিবে জ্ঞাপন করিতেছি যে, উপস্থিত আমাদেরকে কিছু দিন নূতন নূতন লোক দ্বারা কার্য্য নির্বাহ করার একটু অসুবিধা—একটু বিশৃঙ্খলা ভোগ করিতেই হইবে । ইহাতে কোন ক্রটি-বিচ্যুতি হইলে গ্রাহকগণ অসন্তুষ্ট না হইয়া জানাইবেন, কৃতজ্ঞচিত্তে তদসংশোধনে যত্নবান হইতে কদাচ কুণ্ঠিত হইব না ।

বিশৃঙ্খলার সহিত ছাপাখানার কার্য্য পরিচালিত হওয়ায় উপহার পুস্তক প্রকাশে এবং ২১ মাস চিকিৎসা-প্রকাশ বাহির হইতেও বিলম্ব হইবে । আশা করি, প্রকৃত অবস্থা বুঝিয়া গ্রাহকগণ এই বিলম্ব জনিত ক্রটি মার্জনা করিবেন ।

যাহা হউক এক্ষণে এই জরের সম্বন্ধে এপর্য্যন্ত যাহা প্রকাশিত হইয়াছে, তৎসমুদয় সংগৃহীত হইয়া পাঠকগণের বিদিতার্থ এস্থলে উল্লিখিত হইতেছে ।

• **জরের লক্ষণ** ;—সর্বাঙ্গ বিশেষতঃ কোমরে অত্যন্ত বেদনা, গা, হাত, পা, কামড়ানো, সর্দি, কাশি, অস্থিরতা, অত্যন্ত শিরঃপীড়া, এবং সম্পূর্ণ ক্ষুধা নাশ, অনিদ্রা, বমন ।

স্থায়ীত্ব ;—প্রথমতঃ ৩৪ দিনের মধ্যেই জর ছাড়িয়া যাইত কিন্তু উপস্থিত ইহার স্থায়ীত্ব কাল বেঁলী হইয়াছে ।

উপসর্গ ;—প্রথমতঃ সাধারণ লক্ষণ ব্যতীত বিশেষ কোন মারাত্মক উপসর্গ উপস্থিত হইতে দেখা যায় নাই, কিন্তু ক্রমশঃই নিউমোনিয়া, ব্রংকাইটিস, প্রভৃতি উপসর্গ উপস্থিত হইতেছে, এবং তদ্বারা ইহার ভীষণতাও বৃদ্ধি হইয়াছে ।

মৃত্যু সংখ্যা ;—প্রথম প্রথম এই জরে প্রায় লোকই আরোগ্য হইয়াছে । কিন্তু ক্রমশঃ এই জরে মৃত্যু হইতে দেখা যাইতেছে এবং প্রতি সপ্তাহে মৃত্যু সংখ্যার হার বাড়িতেছে । কলিকাতার হেল্প অফিসারের রিপোর্টে প্রকাশ যে ;—১৩ই জুলাই, এবং ২০শে জুলাই

এই জরের মৃত্যুর হার অত্যন্ত বৃদ্ধি হইয়াছিল। বলা বাহুল্য কলিকাতার এই জরে বিবিধ উপসর্গ উপস্থিত হইয়া মৃত্যু সংখ্যা দৈনন্দিনই বর্দ্ধিত হইতেছে।

বিস্তৃতি—কলিকাতা ছাড়াই অনেক মফঃস্বল প্রদেশেই এই রোগ বিস্তৃতি লাভ করিয়াছে। সংবাদ পত্র পাঠকগণ এ সংবাদ জ্ঞাত আছেন।

উৎপাদক কারণ ;—যে কোন নূতন বোগের নাম করণ যতটা সহজ, উহাৰ উৎপাদক কারণ নির্ণয় ততটা সহজসাধ্য নহে। সহজসাধ্য নহে বলিয়াই চিকিৎসা শাস্ত্রের এই স্থানটাই যত গোলযোগ। অস্ত্রান্ত রোগের তুলনায় সাধারণত জ্বর জ্বারীর সংখ্যা কলিকাতায় খুব কম, পবিত্র এইরূপ “বাড়া বাড়ী জ্বর” এরূপ দৃষ্ট কেহ নয়ন গোচর করে নাই, সুতরাং এই নূতন দৃষ্ট অবলোকন করিয়া লোক বিশ্বাসে অভিভূত হইল। ইত্যথ্যে যুদ্ধক্ষেত্র হইতে প্রত্যাগত জনৈক ডাক্তার এই জরে পীড়িত হইয়া বোম্বাইতে তাহার অবতরণ এবং সঙ্গে সঙ্গে তদনুরূপ জরে বোম্বাই বাসীগণ পীড়িত হওয়ার সকলেই ইহাকে “সমর-জ্বর” নামে আখ্যাত করিলেন। কলিকাতার জ্বরও “সমর-জ্বর” নামে অভিহিত হইল। প্রত্যেক রোগের নামের সহিত সেই রোগেব উৎপাদক কাৰণেব একটু সম্বন্ধেব ছায়া লক্ষিত হইয়া থাকে। সুতরাং জরেব নাম যখন “সমর জ্বর” হইল, তখন “সমর” যে জরের কাৰণ, তাহাই বা স্থিবীকৃত না হইবে কেন? অনেক চিকিৎসকই বলিতেছেন যে, যুদ্ধক্ষেত্রে যে বহুদূরপ্রসারী ভীষণ বিষ-বাপ প্রক্ষিপ্ত হইতেছে, উহাই ক্রমশঃ পৃথিবীর বায়ু মণ্ডলে বিশেষতঃ বায়ু প্রভাবের বশবর্তী হইয়া স্থান বিশেষেব বায়ু মণ্ডলে মিশ্রিত হইয়া বায়ু মণ্ডলে যে পরিবর্তন উপস্থাপিত করিয়াছে, তদ্বাবাই এই জবেব আক্রমণ উপস্থিত হইয়াছে।

আবার কেহ কেহ বলিতেছে, না, ইহা সমর জ্বর নহে, ইহা “ইনফ্লুয়েঞ্জা”। কেহ কেহ ইহাকে “ডেঙ্গু” জ্বর বলিতেছে কেহ কেহ বলিতেছেন না, তাহাও নহে,—এবাব অতিরিক্ত বৃষ্টি পাত জন্ম এই জ্বর হইতেছে।

মোটের উপর এই জরেব উৎপাদক কাৰণ সম্বন্ধে এখনও কেহই কোনই স্থিৰ সিদ্ধান্তে উপনীত হইতে পাবেন নাই, এবং তাহা পারাও সম্ভব হইতে পাবে না। ম্যালেরিয়া জরের উৎপাদক কারণ আবিষ্কাৰেব দিকে দৃষ্টিপাত কবিলেই আমরা ইহা বুঝিতে পাবি।

মফঃস্বলেও এবার সৰ্ব্ব স্থানেই জবেব অত্যন্ত প্রাদুর্ভাব পবিলক্ষিত হইতেছে। এই জব প্রকৃত পক্ষে কলিকাতাব সমর জব কি না, তাহা অনুধাবন যোগ্য। কারণ মফঃস্বলে এখন প্রায় “ম্যালেরিয়া মরমুম”। তদুপরি এবার পৰ্জ্বন্ত দেবেব দারুণ বর্ষণ, সুতবাং জরেব প্রাদুর্ভাব অবশ্যজ্ঞাবী। ইতি পূর্বেও কয়েকবাৰ এ সময় এইরূপ জরেব প্রাদুর্ভাব লক্ষ্য করিয়াছি কিন্তু কলিকাতায় এবার “নূতন জব” হইয়াছে এবং তাহারই সম সময়ে মফঃস্বলেও জরেব প্রাদুর্ভাব হওয়ার তজ্জত্য চিকিৎসকগণ মফঃস্বলেব এই জরকেও অবিসম্বাদিত রূপে “সমর জব” আখ্যায় আখ্যাত কবিতেন।

যাহা হউক, কলিকাতার জব নূতন হউক বা পুরাতন হউক, ক্রমশঃ এই জরেব বহু কারণই যে আমাদের শ্রবণ গোচর হইবে, পূর্ববর্তী মত পরিবর্তিত হইয়া আবার কত নূতন মতের প্রাদুর্ভাব স্থাপিত হইবে, কে জানে। আমাদের জ্ঞান ব্যক্তিগণের সেই সময়ের প্রতীক্ষাই করিতে হইবে। উপস্থিত এই জরেব সম্বন্ধে বিজ্ঞ চিকিৎসককের অভিমত ও আধুনিক চিকিৎসা-প্রণালী উদ্ধৃত হইতেছে।

(আগামী সংখ্যায় সমাপ্য)

চিকিৎসা-প্রকাশ ।

(হোমিওপ্যাথিক ক্রমঃ)

ভ্রান্তিশোধন ।

(লেখক—ডাঃ শ্রীনলিনীনাথ মজুমদার)

[পূর্বপ্রকাশিত ১০৮ পৃষ্ঠাব পর হইতে]

এইখানে আব একটি প্রশ্ন অনেকেই করিয়া থাকেন যে; এতবড় দেহটা—যাহা রক্তার নিমিত্ত অন্ন, ব্যঞ্জন ও জলাদিব সমষ্টিতে সাত আট সেব দরকাব হয়, সেই দেহের ভীষণ ভীষণ রোগ হোমিওপ্যাথিব ছুইট ক্ষুদ্রতম বটীকায় (যাহা দস্তুর পার্শ্বেই লাগিয়া থাকে) আরোগ্য হইবে কেমন কবিয়া ?

উক্ত দুইদর্শী প্রশ্ন কারীগণ এ চিন্তা কদাচই করেন নাই যে, স্বাক্ষ্র ত্রিহস্ত দেহ রক্তার নিমিত্ত দেহস্থিত পাকস্থলীর যে পরিমাণ আকাজ্জক, তাহাতে উক্তরূপ সাত, আট সেবেরই প্রয়োজন, তাহা পাইলেই তাহাব তৃপ্তি হইয়া সে “আব চাইনা” বলিয়া বসে। রোগেব ক্ষেত্রে প্রকৃতি যে নিজ সাহায্যের অজ্ঞ কি মাত্রায় ঔষধ প্রার্থনা করে, কতটুকু পাইলে তাহার তৃপ্তি হইয়া সে “আব চাইনা” বলিতে পারে, তাহাত পূর্ব পূর্ব আলোচনাতেই বিশেষ করিয়া বলিয়া দেওয়া হইয়াছে। সুতরাং পাকস্থলীব আকাজ্জক জ্ঞায় কল্প প্রকৃতির আকাজ্জকাত নহে। আবার পাকস্থলীর গহ্বরের জ্ঞায় সাতসের ধরিবার মত গহ্বর ও কল্প প্রকৃতির মধ্যে কোথাও নাই। সুতবাং এসকল দুগতব যুক্তি ওখানে খাটিতে পারে না। রোগ আনবিক তন্মাত্র শক্তির পরিবর্তনে উপস্থিত হয়, কাজেই আনবিক মাত্রায় ভৈষজ্য পদার্থে তাহার শক্তি বিধান ভিন্ন দুই মাত্রায় কোন প্রয়োজন হইতেই পারে না।

তৎপন্ন এক্ষণে ৯ম ভ্রান্তধারনার বিষয় বিচার করিবার সময়। উপস্থিত ধারণাটি এই যে, “হোমিওপ্যাথিক ঔষধ দ্বারা উপকার ভিন্ন কদাচ অপকার হইতেই পারে না।” একরূপ ভীষণ ভ্রান্তির বশবর্তী হইয়া যাহার ইচ্ছা সেই হোমিও ঔষধেব অপব্যবহার দ্বারা বহু ক্ষোভের

ভাবী অপকার—এমন কি প্রাণনাশ পর্যন্ত করিতেছে। কিন্তু কেহই এ চিন্তাটুকু করিবার অবসর পায়না যে, যে ঔষধের তীব্রতর শক্তিতে মৃতসঞ্জীবনীর জ্ঞান মুহূর্ত্ত ব্যক্তির প্রাণ অচিরে দান করিতে সক্ষম, সেই তীব্র অলস শক্তিশালী ঔষধ অব্যবহিত রূপে অপব্যবহৃত হইলে কোনই অপকার করিতে পারিবে না, ইহা কোন্ বিবেচনার কথা? যে অমানবের প্রাণ, যে অল্পকৈ ব্রহ্ম পদার্থ বলা যায়, সেই অল্প অব্যবহিত রূপে অপব্যবহৃত হইয়া নিম্নত মানবের নানা প্রকার রোগ, শোক, এমন কি অকাল মৃত্যু পর্যন্ত উপস্থিত হইতেছে। সেস্থলে এতাদৃশ তীব্র শক্তিসম্পন্ন আশুপ্রাণ দায়ক ও উৎকট রোগ নাশক ঔষধের অজ্ঞা ব্যবহারে কোনই ফল ফলিবে না, এরূপ উক্তি উন্নত বক্তি ভিন্ন অপব জাহারো দ্বারা সম্ভবেনা। কোন কোন অজ্ঞ ব্যক্তি আবার জোর করিয়া এরূপও বলেন যে, “শিশি ধরিয়া হোমিও ঔষধ খাইয়া ফেলিলে কি হয়?” এ কথাটি অনেকেই শুনিয়াছে, কিন্তু এপর্যন্ত কেহ সেইরূপ খাইয়া ফেলিতে সাহস করিয়াছেন কিনা জানিনা। আমার জ্ঞাতসারে এক জন খ্যাতনামা প্রাচীন কবিরাজ হোমিওপ্যাথিককে নিতান্তই ফাকি মনে কবিয়া তুচ্ছ ভাঙ্কিয়া করিতেন। একদা জটনক হেনি হোমিওপ্যাথিক ডাক্তারের সহিত তাঁহার এতদ্বিষয়ে বহু তর্ক বিতর্ক হইয়া শেষে তিনি ক্রুদ্ধ হইলেন যে, সূস্থ শরীরেরই রোগ আনিয়া হোমিও ঔষধের পরীক্ষা হইয়া থাকে, তখনই কবিরাজ মহাশয় জেদের সহিত বলিয়া উঠিলেন যে, “আমার ত সূস্থ শরীর। আমার দেহে যদি আপনি অতৃষ্ণ জর আনিয়া দিতে পারেন, তবে বুঝি যে আপনার ঔষধের মতাই শক্তি আছে।” ডাক্তার মহাশয়ও সেই সঙ্গে সঙ্গে একমাত্রা সহস্র ক্রমের ঔষধ প্রয়োগে ছয় ঘণ্টা মধ্যে তাঁহার দেহে তীব্র জ্বর আনিতে সক্ষম হইয়া কবিরাজ মহাশয়কে অবাক করিয়াছিলেন।

“ঔষধে উপকার না হইলেও অপকার হয়ই না” এই ভ্রম ধারণাটি একরূপ সর্ব জনিত বলিলেও অতু্যক্তি হয় না। এজন্ত আমবা যথাসাধ্য ইহার প্রমাণ প্রয়োগ করতঃ বুঝাইতে চেষ্টা করিব।

মহাত্মা হানিমান একটি শূলগ্রস্ত রোগীকে “ভিরেট্রমের” চারিটি পুরিয়া প্রদান করতঃ প্রত্যহ প্রাতে উহার এক একটি পুরিয়া চারি দিনে সেবন করিতে বলেন; রোগী কিন্তু অত কম ঔষধে সন্তুষ্ট না হইয়া প্রত্যহ দুই বেলা দুই মাত্রা হিসাবে ঔষধ সেবন করিয়া দুই দিনেই শেষ করে। দ্বিতীয় দিনে সেই রোগের প্রবলতর আক্রমণে রোগী প্রাণ সংশয় হইয়া উঠে। এতাদৃশ বহু বহু উদাহরণ দেখিয়াই মহাত্মা হানিমান উচ্চতম ক্রম সকলের ব্যবহার আরম্ভ করিয়া ছিলেন। তাঁহার মেডিসিন অব “এক্সপিরিয়েন্স” নামক গ্রন্থে এইরূপ লিখিত আছে যে,—“বদি আমরা পীড়ার প্রকৃত ঔষধ ও সেই সঙ্গে তাহার প্রকৃত মাত্রাও নির্দেশ করিতে পারি, তবে প্রথমতঃ সেই ঔষধ পীড়ার কোন কোন লক্ষণ বৃদ্ধি করিতে পারে। কিন্তু তাহা রোগী প্রাণ বৃদ্ধিতেই পারে না। কেন না তাহার পরেই আরোগ্য আশ্রয় পৌঁছে। বিশেষতঃ রোগের গতি ঔষধের গতিসহ একই ভাবে প্রবাহিত হয়—বলিয়া কিসের বৃদ্ধি স্থির করা কঠিন হয়।”

ডাক্তার “কটেল” বলেন যে,—সদৃশ বিধান মতে প্রকৃত ঔষধ নির্বাচিত হইলে, রোগের বৃদ্ধি দেখা যায় না, কিন্তু নির্বাচনে ভ্রম হইলে কিবা ডাইনিউসন স্থির না হইলে উহা (রোগ বৃদ্ধি) নিশ্চয় সম্ভব।”

ডাক্তার “টিংকস” বলেন “হোমিওপ্যাথিক ঔষধে যে রোগের বৃদ্ধি ঘটতে পারে ইহা নিঃসন্দেহ।”

ডাক্তার “রোমাসের” বলেন যে,—রোগে ঔষধ প্রয়োগের পর রোগ বৃদ্ধি হইলে, উহা ঔষধ জনিত বৃদ্ধি, কি রোগেরই স্বাভাবিক বৃদ্ধি তাহা স্থির করা বড়ই কঠিন ব্যাপার। যে হেতু উহা ও সন্ধ্যার প্রাক্কাল প্রায় সদৃশভাবে ধারণ কবে। একের পরে আলোক, অপরের পরে অন্ধকার। এস্থলে একেব জাবি ফল স্বাস্থ্য এবং অপরেব ভাবী ফল মৃত্যু।”

ডাক্তার—“গ্রিসেলিক” অনেক ক্ষেত্রে এবং স্বীয় দেহেও হোমিও ঔষধ সেবনে রোগের বৃদ্ধি লক্ষ্য কবিরূপ দেখিয়াছেন।

ডাক্তার “ডজিওনের” মতে হোমিওপ্যাথিক ঔষধের অ্যাগ্রা ডেশন বা বৃদ্ধি অনেক প্রকার হয়। প্রবন্ধ বাহুল্য ভয়ে সে সকল উদ্ধৃত হইল না।

অন্যথা প্রযুক্ত হোমিওপ্যাথিক ঔষধে যে রোগের বৃদ্ধি হয়, তাহা বহুদর্শী ও জ্ঞানী চিকিৎসক মাঝেই স্বীকার করিয়া থাকেন। আমাদের প্রজাম্পদ পরলোক গত ডাক্তার মহেন্দ্রলাল সরকার এতৎ সম্বন্ধে বলিয়া গিয়াছেন যে, “যে স্থান মাত্রায় রোগ দূরীভূত হয় তাহাতে বোগ বৃদ্ধি পাইতে যে পারে না, ইহা অস্বীকার্য। এমন কি অল্পবটিকা স্থলে টিংচার এক ফোটা দিলে রোগ বৃদ্ধি দেখা যায়। ১৮৯৪ কি ৯৫ খৃষ্টাব্দে (স্মরণ হয় না) ডাক্তার সরকার তাহাব বিজ্ঞান সভার বার্ষিক অধিবেশনে নিজের অন্তর্থেব বিষয় আলোচনা করিবার প্রসঙ্গে বলিয়া ছিলেন যে, কলিকাতা থাকিয়া ঔষধাদি সেবন করিলে অর্থাৎ চিকিৎসিত হইলে আর অন্ধকার সভায় তিনি যোগদান করিতে পারিতেন না। এই কথার প্রতিবাদ করিয়া তৎকালের বক্তৃতা “ম্যাকেলী” সাহেব বলিয়া ছিলেন যে,—“ডাক্তার সরকারের মত প্রধান বিজ্ঞান বিদ ও চিকিৎসা ব্যবসায়ীর মুখে ঔষধের গুণ বিষয়ে এতাদৃশ নাস্তিকতা শোভা পায় না। কেন না তিনি তাঁহার চিকিৎসাধীন রোগীদিগকে ঔষধ ব্যবস্থা করেন, অথচ নিজে ঔষধ খাইলে বাঁচিতেন না বা রোগ বৃদ্ধি পাইত এরূপ কথা কি জন্ত বলিলেন, তাহা আমি বুঝিলাম না।” তৎপরে ডাক্তার সরকার বলিয়াছিলেন যে,—আমার কথার তাৎপর্য্য এই যে,—আমি হোমিওপ্যাথিক ঔষধের তীব্র আরোগ্যকারী শক্তি এবং পীড়া বৃদ্ধি করিবার মহাশক্তি উভয়ই বিলক্ষণ রূপে অবগত আছি। সেই নিমিত্তই ঔষধ সেবন করিতে সাহসী হই নাই। অর্থাৎ অন্যথা নির্বাচিত বা অন্ত্যায় রূপে ব্যবহার প্রযুক্ত ঔষধ রোগ বৃদ্ধি করিয়া যে প্রাণ পর্য্যন্ত বিনাশ করিতে সক্ষম, এই ভয়ে আমি কাহারো ঔষধ না খাইয়া স্থান পরিবর্তন অথ বৈজ্ঞানিক গিয়াছিলাম।” এরূপ বহু প্রমাণ প্রযুক্ত হইতে পারে।

এ সব ত গেল কর্তাদের কথা । আমাদের জ্ঞান ক্ষুদ্রাদপি ক্ষুদ্রগণের ৩৫ বৎসর ব্যাপী চিকিৎসা কার্যের অভিজ্ঞতায় আমরা বাহ্যে দেখিলাম তাহাতে এ বিষয়ে বহুশত বার সপ্রমাণ করিয়াছি যে,—বেখানে নির্কীচনে ভ্রম হইল সেখানে ত রোগ বৃদ্ধি হইবেই আবার ঠিক নির্কীচিত ঔষধেরও যদি মাত্রা ভুল হয় কিম্বা অযথা পুনঃ প্রয়োগ হয় সেখানেও নিশ্চয় বৃদ্ধি হইবে । অযথা ঔষধ প্রয়োগে আমি কয়েকটি স্থলে রোগী পঞ্চদ্ব প্রাপ্তিও প্রত্যক্ষ করিয়াছি । ফলতঃ হোমিওপ্যাথিক ঔষধ রূপ সর্প লইয়া যে সে ব্যক্তি আজ কাল খেলা আরম্ভ করিয়াছেন, তাহার পরিণামে অল্প প্রাণ বধেব অল্প পাপের দায়ী এবং এমন কি স্বীয় অথবা স্বপরিবারস্থ কোন ব্যক্তির প্রাণ পর্য্যন্ত বিনষ্ট হইতে যে নিশ্চয়ই পাবে ইহা যেন নিরন্তর স্মরণ থাকে ।

(ক্রমশঃ)

আন্দুলবাড়িয়া মেডিক্যাল ষ্টোর হইতে
ডি, এন্, হালদার দ্বারা প্রকাশিত ।
(নদীয়া)

কলিকাতা, ১৬১নং মুক্তারাম বাবুর ষ্ট্রীট, গোবর্দ্ধন প্রেসে,
শ্রীগোবর্দ্ধন পান দ্বারা মুদ্রিত ।

ডাঃ শ্রীধীরেন্দ্রনাথ হালদার প্রণীত অভিনব এলোপ্যাথিক চিকিৎসা গ্রন্থাবলী ।

ভৈষজ্য-প্রদীপ-তন্ত্র ও চিকিৎসা-প্রণালী—(পরি-
বর্ধিত দ্বিতীয় সংস্করণ) পৃথিবীর নানা দিশেদশীর বহুদশী চিকিৎসকগণ নূতন ঔষধ সমূহ কোন্
স্থলে কিরূপভাবে প্রয়োগ করিয়া কিরূপ উপকার পাইয়াছেন; নূতন চিকিৎসা-প্রণালী কোন্
কোন্ স্থলে কলপ্রদ হইয়াছে, রোগীর বিবরণ সহ, তৎসমূহের সম্বন্ধে উল্লিখিত হইয়াছে।
মূল্যবান কাগজে, সুন্দর কালীতে ছাপা, সুন্দর সুবর্ণধচিত্র বিলাতী বাইণ্ডিং, প্রায় ৭০০ সাত
শতাধিক পৃষ্ঠায় সম্পূর্ণ। মূল্য ৩০ টাকা।

নুতন ভৈষজ্য-তন্ত্র ও অতিশুদ্ধ ঔষধাবলী—বাঙ্গালা একট্রী
কারমাকোপিরা বাবতীর নুতন ও একট্রী কারমাকোপিয়ার ঔষধ সম্বন্ধীয় অতি সুবিস্তৃত মেটে-
রিয়াল মেডিকা। প্রকাণ্ড পুস্তক, ছাপা, কাগজ উৎকৃষ্ট, সুন্দর সুবর্ণধচিত্র, বিলাতী বাইণ্ডিং
মূল্য ৩ টাকা। এই পুস্তকখানি উপস্থিত ছাপা নাই।

প্রসূতি ও শিশু-চিকিৎসা—(দ্বিতীয় সংস্করণ) গর্ভিণী, প্রসূতি ও শিশু-
গণের বাবতীর পীড়ার চিকিৎসাদি সরল ভাষায় লিখিত হইয়াছে। বিলাতী বাইণ্ডিং মূল্য ৫০

কলেসরা চিকিৎসা—(পরিবর্ধিত দ্বিতীয় সংস্করণ) কলেসরার নূতন কলপ্রদ
চিকিৎসা সরল ভাষায় লিখিত হইয়াছে। বোর্ড বাইণ্ডিং ও এটিক কাগজে ছাপা, মূল্য ১০

বিস্তৃত স্ক্রল-চিকিৎসা—বাবতীর জ্বর ও তদাত্মক সর্স প্রকার উপসর্গের
সুবিধিত বর্ণনা ও চিকিৎসা। সুবর্ণধচিত্র বিলাতী বাইণ্ডিং ১ম ও ২য় খণ্ড একত্র মূল্য ৩

ডাঃ শ্রীধীরেন্দ্রনাথ হালদার দ্বারা প্রকাশিত

অত্যাৎকৃষ্ট এলোপ্যাথিক চিকিৎসা-গ্রন্থাবলী ।

(১) **নুতন চিকিৎসা-প্রণালী ও সমস্ত চিকিৎসা-তন্ত্র**—
বহুসংখ্যক প্রসিদ্ধ ও বহুদশী চিকিৎসকেব ভ্রমদর্শন ও কার্যকাৰী অভিজ্ঞতা (Practical
knowledge) দ্বারা সম্বলিত—চিকিৎসা শাস্ত্রের বিরাট বিখ্যাত সঙ্গ্রহ এই অভিনব পুস্তকে
প্রত্যেক পীড়ার বাবতীর বিবরণ সহ নূতন নূতন চিকিৎসা প্রণালী, বহুবিধ নূতন চিকিৎসা-
প্রণালী, বহুবিধ নূতন তথ্য—নূতন ঔষধের নূতন ব্যবহাৰ, চিকিৎসিত রোগীর বিবরণ সহ
অতি বিস্তৃতরূপে ও সরল ভাষায় লিখিত হইয়াছে। বড় আকারে ৭০০ শতাধিক পৃষ্ঠায়
সম্পূর্ণ ও মূল্যবান কাগজে ছাপা। বিলাতি বাইণ্ডিং মূল্য ৩০ টাকা।

(২) **প্র্যাকটিক্যাল ট্রিটিজ অন্ ভিনিরিয়্যাল ডিজিজ**—
প্রমেহ, শুক্রমেহ, ধাতুদোষল্য, রতিশক্তি হীনতা, ব্রণদোষ, অজডঙ্গ ইত্যাদি জনেনেদ্রিয় ও
রতিক্রিয়া সম্বন্ধীয় সকলপ্রকার পীড়ার বাবতীর বিবরণ নূতন নূতন ঔষধ ও ব্যাবহা সহ কলপ্রদ-
চিকিৎসা প্রণালী। মূল্য ৫০ আনা।

(৩) **প্র্যাকটিক্যাল ট্রিটিজ অন্ ফিবার**—জ্বর চিকিৎসা সম্বন্ধে
প্র্যাকটিক্যাল বা কার্যকরী জ্ঞানলাভের সুন্দর পুস্তক। বহু নূতন চিকিৎসা, নূতন তথ্য ও
বহুসংখ্যক রোগীর বিবরণ প্রদত্ত হইয়াছে, ৫০০ শত পৃষ্ঠায় সম্পূর্ণ। মূল্য ১১০ টাকা।

(৪) **সচিত্র সমস্ত জীৱোগ-চিকিৎসা**—জীৱোগের বাবতীর পীড়ার
বিবরণ, নূতন চিকিৎসা-প্রণালী, রোগীর বিবরণ ও চিত্র দ্বারা বিশদভাবে বর্ণিত। প্রায় ৪০০
শত পৃষ্ঠায় সম্পূর্ণ। মূল্য ১১০ টাকা।

(৫) **কলেসরা-ক্লিনি-স্ক্রল-খান্ড-চিকিৎসা**—নামেই পুস্তকের
পরিচয়। বহু নূতন তথ্য আছে। মূল্য ৫০ আনা।

(৬) **ডিজিজ অন্ ভাইট্যাল অর্গান বা জীবনযন্ত্রের পীড়া**—বতিক,
হৃদপিণ্ড, ফুসফুস এই তিনটি জীবনযন্ত্রের বাবতীর বিবরণ সহ নূতন চিকিৎসা প্রণালী। মূল্য ৫০

(৭) **সমস্ত শিশু-চিকিৎসা ও শৈশবীয় ভৈষজ্য-তন্ত্র**—
বাবতীর শৈশবীয় পীড়ার চিকিৎসা ও শিশু শরীরে বাবতীর ঔষধের ক্রিয়া ও প্রত্যেক ঔষধের
শৈশবীয় বাজারি লিখিত। প্রকাণ্ড পুস্তক মূল্য ২০ টাকা। ৪০০ পৃষ্ঠায় সম্পূর্ণ।

উক্ত পুস্তকগুলি চিকিৎসা-প্রকাশ কার্যালয়, পোষ্ট—আনন্দবাজার, (মহারা)

আমন্ত্রণ সংবাদ ! আমন্ত্রণ সংবাদ !!

নুতন অনুষ্ঠান !!!

বর্তমানে হোমিওপ্যাথিক ঔষধালয়ের অভাব নাই ; তবে বিত্তীয় ঔষধের অভাব আছে কিনা, বাহারা সস্তার প্রলোভনে প্রলুব্ধ না হইয়া, ঔষধের বিত্তহতার প্রতি লক্ষ্য রাখেন, তাহারাই তাহা বেশ বুঝিতে পারিতেছেন।

চিকিৎসা-প্রকাশের গ্রাহকগণের মধ্যে অধিকাংশ হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসক, কোথায় বিত্তীয় ঔষধ পাওয়া যায়, প্রায়ই তৎসম্বন্ধে আমাদেরকে জিজ্ঞাসা করিয়া থাকেন। বলা বাহুল্য—সহসা এ সম্বন্ধে সঠিক সংবাদ দেওয়া সহজসাধ্য নহে। পুনঃ পুনঃ এই বিষয়ে জিজ্ঞাসিত হইয়া এবং তাঁহাদের অনুরোধে অনুসন্ধানে ব্রতী হইয়া হোমিওপ্যাথিক ঔষধের ডাইলিউশন প্রস্তুত ব্যাপারে—সস্তার খাতিরে, যে অল্পব্যয় ব্যাপার জ্ঞাত হইয়াছি, বাস্তবিকই তাহা অতীব বিচিত্র। বাহার সহিত জীবন যরণের সম্বন্ধ, তৎসম্বন্ধে এরূপ ছেলে খেলা, বোধ হয় আর কোন দেশেই সম্ভবে না। এসম্বন্ধে অনেক বহুতই ঐ সকল গ্রাহকগণকে জ্ঞাত করাইয়াছি। সুধের বিষয়, অনেকেরই সস্তা ঔষধের মহিমা বুঝিয়াছেন এবং বোধ হয় এই কারণেই অধিকাংশ হোমিওপ্যাথিক গ্রাহক—আমাকে একটা হোমিওপ্যাথিক ঔষধালয় স্থাপন করিতে অনুরোধ করিয়া আসিতেছেন। নানা কাবণে—এই সস্তার প্রতিযোগিতার বাজারে, সহসা এরূপ ঔষধালয় স্থাপনে সাহস করিতে পারি নাই। উপস্থিত এই সকল গ্রাহকের পুনঃ পুনঃ অনুরোধে ও উৎসাহে উৎসাহিত হইয়া সম্প্রতি কলিকাতায় একটী সুবৃহৎ হোমিওপ্যাথিক ঔষধালয় স্থাপনে উদ্যোগী হইয়া আজ আনন্দের সহিত তৎসংবাদ এই সকল উৎসাহ দাতা গ্রাহকগণের গোচর করিতেছি।

এ সম্বন্ধে সকল আয়োজন এখনও সম্পূর্ণ হয় নাই। আমেরিকার সুপ্রসিদ্ধ ঔষধ প্রস্তুতকারক “বোরিক ট্যাকেলের সহিত বিশেষ বন্দোবস্তে যাবতীয় হোমিওপ্যাথিক ঔষধ ও এতদসম্বন্ধীয় অস্ত্রাস্ত্র সমুদয় দ্রব্যাদি এবং ডাঃ সুস্লামের বিখ্যাত বাইওকেমিক ঔষধ সমূহের প্রচুর পরিমাণে ইন্ডেন্ট দেওয়া হইয়াছে। খুব সম্ভব শীঘ্রই সমুদয় ঔষধাদি ঠেকে আমদানী হইবে। সকল আয়োজন ও বন্দোবস্ত সন্মত সুন্দরভাবে সম্পন্ন হইলেই, তৎসংবাদ গ্রাহকগণের গোচর করিব—উপস্থিত কেহ ঔষধের অর্ডার দিবেন না।

বিত্তীয় মূল ঔষধ হইতে, ঠিক শাস্ত্রসম্মত প্রণালীতে, বিত্তীয় ভাবে, হোমিওপ্যাথিক ডাইলিউশন প্রস্তুত হইলে, উহা যে, কিরূপ মন্ত্রশক্তিবৎ কার্য্য করে, তাহাই দেখাইবার জন্ত—প্রাণপণে কিরূপ যত্নোচিত আয়োজন ও বন্দোবস্ত করিয়াছি, শীঘ্রই তাহার পরিচয় প্রদান করিব। বাহারা ঔষধের ভাল মন্দ বিচার না করিয়া, কেবল সস্তার দিকে আকৃষ্ট হন, আমরা তাহাদের নিকট সহানুভূতির আকাজকা করি না, সস্তার দিকে না তাকাইয়া বাহারা কেবল বিত্তীয় ঔষধেরই পক্ষপাতী, আমরা এক মাত্র, তাহাদেরই সহানুভূতি প্রার্থনা করিতেছি। আশা করি, এসম্বন্ধে সহদয় হোমিওপ্যাথিক গ্রাহকগণের উৎসাহ ও সহানুভূতি পূর্ণ পত্র পাইলে অধিকতর উৎসাহে কার্য্যে ব্রতী হইতে পারিব।

এই হোমিওপ্যাথিক ঔষধালয়ের বিস্তৃত ও সচিহ্ন তালিকা পুস্তক হাণ্ডা হইতেছে। বাহারা এই তালিকার প্রার্থী—অবিলম্বে নিম্ন ঠিকানার পত্র লিখিবেন।

আপনাদের একান্ত অনুগ্রহাভীক্ষা

ডাঃ শ্রীধরজনাথ হালদার

পোঃ অফিস, (সদর)

চিকিৎসা প্রকাশ

প্রাচ্য ও পাশ্চাত্য চিকিৎসা-বিজ্ঞান-বিষয়ক
মাসিক-পত্র।

নূতন ঔষধ-তত্ত্ব, নূতন ঔষধ-প্রয়োগ-তত্ত্ব ও চিকিৎসা-প্রণালী, প্রভৃতি ও পিওচিকিৎসা, বিকৃত
অর-চিকিৎসা ও কলেরা চিকিৎসা প্রভৃতি বিবিধ চিকিৎসা-গ্রন্থ প্রণেতা।

ডাক্তার—শ্রীধীরেন্দ্রনাথ হালদার কর্তৃক সম্পাদিত।

—:—

CHIKITSA-PROKASH.

MONTHLY MAGAZINE OF MEDICAL SCIENCE IN BENGALI.

EDITED BY

Dr. DHIRENDRA NATH HALDER,

১১শ বর্ষ।]

১৩২৫ সাল—ভাদ্র।

[৫ম সংখ্যা।

সূচীপত্র।

বিবিধ	...	১৪৫
স্তনফোটক	...	১৪৭
ডব্লু পিটিবাইরেসিস ক্রবা—সত্ত্বের আবেগ্য	...	১৫০
হিকা	...	১৫২
ফুসফুসের অগ্রভাগের বক্তাবিক্য	...	১৫৬
হাঁপানী কাশের চিকিৎসা	...	১৫৭
চিকিৎসিত রোগীর বিষয়	...	১৫৯
ক্রিমিজনিভ অর-বিকার	...	১৬১
ইন্টােসেসপসন অব দি বাওয়েলস বা অত্রাবদ্ধ	...	১৬৫
ব্রুথফ্রে সেনীর ঔষধ	...	১৬৭
অসিৎকন বিবাক্তার কুকসিনা	...	১৬৭
বক্তবক্তে বক্তবক্ত	...	১৬৮
হেমিওপ্যাথিক অংশ—		
প্রান্তিকোথন	...	১৭৫

নিউরো-লেসিথিন এণ্ড নিউক্লিন কম্পাউণ্ড ।

Neuro-Lecithin & Neuclic Comp.

প্রস্তুতকারক—এবট্‌ এণ্ড কোং, আমেরিকা ।

স্বস্থ জন্তুর মস্তিষ্ক ও কশেরুকা মজ্জা (স্পাইনাল কর্ড) হইতে প্রাপ্ত ফস্ফরাস ও নাইট্রোজেনের সংমিশ্রণে লেসিথিন ও তৎসহ নিউক্লিন যোগে “নিউরো লেসিথিন এণ্ড নিউক্লিন কম্পাউণ্ড” বটীকাকারে প্রস্তুত হইরাছে । প্রতি বটীকার ৬ গ্রেণ লেসিথিন এবং ১০ মিনিম নিউক্লিন সলিউশন থাকে ।

আম্রা।—১—২টী বটীকা । আহাবেব পূর্বে প্রত্যহ তিনবার সেব্য ।

শিশু।—ইহাতে একাধারে লেসিথিন ও নিউক্লিনের ক্রিয়া পাওয় যায় । স্নতরাং ইহা উৎকৃষ্ট মানবীয় বলকাবক, পরিবর্তক, পরিপাক শক্তিবর্ধক, রক্ত দোষনাশক ও রক্তের রোগ-প্রতিরোধক শক্তি বৃদ্ধিকারক ।

আম্মস্মিক প্রয়োগ ।—অস্বাভাবিক বা অপরিমিত শুক্রকর, অতিরিক্ত মানসিক পরিশ্রম, শোক তাপ, দীর্ঘকাল বা পুনঃ পুনঃ বোগ ভোগ কবা প্রভৃতি যে কোন কাৰণে শবীবের ফস্ফরাসের অল্পতা ঘটিলে এবং তজ্জন্ত ধাতুদৌৰ্জল্য, শুক্র সম্বন্ধীয় বিবিধ পীড়া, মস্তিষ্ক দৌৰ্জল্য এবং রক্তজটিল জন্ত বিবিধ পীড়ায় এই “নিউরো-লেসিথিন এণ্ড নিউক্লিন কোম্পাউণ্ড” অতীব মহোপকার । লেসিথিন দ্বারা শবীরের ফস্ফরাস উপাদানের সমতা সাধিত ও নিউক্লিন দ্বারা রক্তদোষ দূরীভূত ও বস্তুরোগপ্রতিরোধক শক্তি বৃদ্ধি হইয়া শরীর নবকলেবর ধারণ করে—শবীর সম্পূর্ণ স্বাস্থ্য সম্পন্ন হয়—যৌবনের শক্তি সামর্থ্য বৃদ্ধি হয় ।

সর্বপ্রকার দ্বারবীর ও মস্তিষ্ক দৌৰ্জল্য এবং শবীবের সমস্ত যান্ত্রিক দৌৰ্জল্য এবং তজ্জানিত সর্বপ্রকার লক্ষণেব একমাত্র উৎপাদক কাৰণ—দেহে ফস্ফরাসের অল্পতা । এই কারণেই চিকিৎসকগণ এই সকল পীড়ার চিকিৎসায় ফস্ফরাস ষটিত ঔষধ ব্যবস্থা করেন । কিন্তু ধাতব ফস্ফরাস অপেক্ষা জাতব ফস্ফরাসই জীবদেহেব ফস্ফরাসের অভাব পরিপূরণে সম্যক ও প্রকৃত উপযোগী । লেসিথিনে এই জাতব ফস্ফরাস বর্তমান থাকায় অধুনা চিকিৎসকগণ এই সকল স্থলে লেসিথিনই ব্যবস্থা করিয়া থাকেন ।

এই ঔষধটী স্নহ শবীরে কিছুদান সেবন কবিলে, শরীর সম্পূর্ণ স্বাস্থ্যসম্পন্ন হয় এবং সহসা কোন পীড়া আক্রমণ কবিতে পারে না ।

মূল্য ১০০ বটীকা ৩৮০ তিন টাকা বার আনা ।

উপবোক্ত ঔষধের জন্ত নিম্ন ঠিকানায় পত্র লিখুন । টী, এন্, হালদার

ম্যানেজার—আমূলবাড়ীয়া মেডিক্যাল ষ্টোর । পোঃ আমূলবাড়ীয়া, (নদীয়া)

স্থানিয়ান ।

সর্বোৎকৃষ্ট হোমিওপ্যাথিক বাঙ্গালা মাসিকপত্র ।

সম্পাদক—ডাঃ আর, বোম্ব এস, বি,

ইহা কলিকাতার খ্যাতনামা সমস্ত হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসকগণ কর্তৃক পরিচালিত । স্থানিয়ানের অবগ্যানন ও ডাঃ ক্যান্টের হোমিওপ্যাথিক ফিলজফির মূল্য অসুবাদ, তৈবজ্য বিজ্ঞান, চিকিৎসিত যোগীর বিবরণ ও প্রমোত্তর সাহায্য মকবলের চিকিৎসক, গৃহ ও শিক্ষাবিগণের সন্দেহ জ্ঞান করিয়া সহজতাবে হোমিওপ্যাথিক ষিষ্ট দেওয়া হয়, তাহা অল্প মূল্য, এমন কি—সমামান্য লেখাপড়া আনা জীলেক্সিসের কৃতিত্বে কষ্ট হয় না । এরূপ খসিক পত্র এই নূতন এবং সর্বত্র সমাদৃত, আরই এতক প্রয়োজন হউন । বার্ষিক মূল্য সত্যক ২৫০ আনা । ১২৯১ বহুবাহর ট্রিট কলিকাতা ।

ডাঃ জীধীবেন্দ্রনাথ হালদার দ্বারা প্রকাশিত অভিনব এলোপ্যাথিক চিকিৎসা গ্রন্থাবলী ।

নূতন ভৈষজ্য-প্রয়োগ-তত্ত্ব ও চিকিৎসা প্রণালী—পরি-
বর্তিত দ্বিতীয় সংস্করণ। পৃথিবীর নামা দিনেশ্বরী বহুদর্শী চিকিৎসকগণ নূতন ঔষধ সমূহ কোন্
স্থলে কিরূপভাবে প্রয়োগ করিয়া কিরূপ উপকার পাইয়াছেন; নূতন চিকিৎসা-প্রণালী কোন
কোন স্থলে ফলপ্রসূ হইয়াছে, রোগীর বিবরণ সহ, ওৎসমুদয় সবিবরণে উল্লিখিত হইয়াছে
মূল্যবান কাগজে, সুন্দর কালিতে ছাপা, সুন্দর সুবর্ণধচিত্র বিলাতী বাইণ্ডিং, প্রায় ৭০০ পাত
শতাধিক পৃষ্ঠায় সম্পূর্ণ। মূল্য ৩০ টাকা।

নূতন ভৈষজ্য-তত্ত্ব ও অতিরিক্ত ঔষধাবলী—বাল্যাদি একট্রা
ফার্মাকোপিয়া বাবতীয় নূতন ও একট্রা ফার্মাকোপিয়ার ঔষধ সম্বন্ধীয় অতি সুবিস্তৃত মেটে-
বিসা মেডিক। প্রকাণ্ড পুস্তক, ছাপা, কাগজ উৎকৃষ্ট, সুন্দর সুবর্ণধচিত্র, বিলাতী বাইণ্ডিং
মূল্য ৩ টাকা। এই পুস্তকখানি উপস্থিত ছাপা নাই।

প্রসূতি ও শিশু চিকিৎসা—(দ্বিতীয় সংস্করণ) গর্ভিণী, প্রসূতি ও শিশু-
গণের বাবতীয় পীড়ার চিকিৎসাদি সরল ভাষায় লিখিত হইয়াছে। বিলাতী বাইণ্ডিং মূল্য ৫০

কলেরা চিকিৎসা—(পরিবর্তিত দ্বিতীয় সংস্করণ) কলেরাব নূতন ফলপ্রসূ
চিকিৎসা সরল ভাষায় লিখিত হইয়াছে। বোর্ড বাইণ্ডিং ও এটিক কাগজে ছাপা, মূল্য ১০

বিস্তৃত স্ক্রল-চিকিৎসা—বাবতীয় অব ও তদানুসঙ্গিক সর্বপ্রকার উপসর্গের
সুবিস্তৃত বর্ণনা ও চিকিৎসা। সুবর্ণধচিত্র বিলাতী বাইণ্ডিং ১ম ও ২য় খণ্ড একত্র মূল্য ৩

ডাঃ জীধীবেন্দ্রনাথ হালদার দ্বারা প্রকাশিত

অত্যুৎকৃষ্ট এলোপ্যাথিক চিকিৎসা-গ্রন্থাবলী ।

(১) **নূতন চিকিৎসা-প্রণালী ও সমস্ত চিকিৎসা-তত্ত্ব**—
বহুসংখ্যক প্রসিদ্ধ ও বহুদর্শী চিকিৎসকগণ ভূয়ঃদর্শন ও কার্যকাণ্ডী অভিজ্ঞতা (Practical
knowledge) দ্বারা সম্বলিত—চিকিৎসা শাস্ত্রের বিরাট বিবরণ সহ এই অভিনব পুস্তকে
প্রত্যেক পীড়ার বাবতীয় বিবরণ সহ নূতন নূতন চিকিৎসা প্রণালী, বহুবিধ নূতন চিকিৎসা
প্রণালী, বহুবিধ নূতন তথ্য—নূতন ঔষধের নূতন ব্যবহাতি, চিকিৎসিত বোগীর বিবরণ সহ
অতি বিস্তৃতরূপে ও সরল ভাষায় লিখিত হইয়াছে। বড় আকারে ৭০০ শতাধিক পৃষ্ঠায়
সম্পূর্ণ ও মূল্যবান কাগজে ছাপা। বিলাতি বাইণ্ডিং মূল্য ৩০ টাকা।

(২) **প্র্যাকটিক্যাল ডিগিজেড অন্ড ইনিসিয়্যাল ডিজিজ**—
প্রমেহ, শুক্রমেহ, ধাতুদৌর্বল্য, রতিশক্তি হীনতা, বগ্নদোষ, অগ্নভঙ্গ ইত্যাদি অনেনেজিয় ও
বতিক্রিয়া সম্বন্ধীয় সকলপ্রকার পীড়ার বাবতীয় বিবরণ নূতন নূতন ঔষধ ও ব্যবহা সহ ফলপ্রসূ
চিকিৎসা প্রণালী। মূল্য ৫০ আনা।

(৩) **প্র্যাকটিক্যাল ডিগিজেড অন্ড ফিবার**—জ্বর-চিকিৎসা সম্বন্ধে
প্র্যাকটিক্যাল বা কার্যকরী জ্ঞানলাভের সুন্দর পুস্তক। বহু নূতন চিকিৎসা, নূতন তথ্য ও
বহুসংখ্যক রোগীর বিবরণ প্রদত্ত হইয়াছে, ৫০০ পাত পৃষ্ঠায় সম্পূর্ণ। মূল্য ১৫ টাকা।

(৪) **সচিত্র সমস্ত জীৱোগ-চিকিৎসা**—জীৱোগের বাবতীয় পীড়ার
বিবরণ, নূতন চিকিৎসা-প্রণালী, রোগীর বিবরণ ও চিত্র দ্বারা বিশদভাবে বর্ণিত। প্রায় ৪০০
পাত পৃষ্ঠায় সম্পূর্ণ। মূল্য ১৫ টাকা।

(৫) **কলেরা-ক্লিম-রক্তমাশক চিকিৎসা**—নামের পুস্তকের
পরিচয়। বহু নূতন তথ্য আছে। মূল্য ৫০ আনা।

(৬) **ডিজিজ অফ ডাইজেষ্টাল অর্গান বা ভ্রমণের পীড়া**—নড়িক,
দলপিত্ত, কুসঙ্গ এই ভিন্ন ভিন্ন ভ্রমণের বাবতীয় বিবরণ সহ নূতন চিকিৎসা প্রণালী। মূল্য ৫০

(৭) **সমস্ত শিশু-চিকিৎসা ও শিশু-পরিচর্যা বাবতীয় ঔষধের ক্রিয়া ও প্রত্যেক ঔষধের
শৈলী, যাদ্যাদি লিখিত। প্রকাণ্ড পুস্তক, মূল্য ১৫ টাকা। ৪০০ পৃষ্ঠায় সম্পূর্ণ।**

উৎকৃষ্ট পুস্তকগুলি চিকিৎসা-প্রকাশ কার্যালয়, পোষ্ট-বাক্স নং ১০০, (নবীরা)

চিকিৎসা-প্রকাশ ।

এলোপ্যাথিক ও হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসা সম্বন্ধীয়
মাসিক পত্র ও সমালোচক ।

১১শ বর্ষ ।

১৩২৫ সাল—ভাদ্র ।

৫ম সংখ্যা

গ্রাহকগণের প্রতি ।

ভাইট্যাল অর্গান ২য় ও ৩য় খণ্ড প্রকাশিত হইয়াছে । কনসল্টিং ফিজিসিয়ানও এই প্রকাশিত হইবে । যাহারা এই উত্তর প্রার্থী, তাহাদের নিকট একসঙ্গে এই দুইখানি পুস্তক ভিঃ পিঃ ভে পাঠাইব কিবা এখন ভাইট্যাল অর্গান পাঠাইয়া পরে যখন কনসল্টিং ফিজিসিয়ান প্রকাশিত হইবে, তখন ইহা পৃথক পাঠাইব, অল্পগ্রহপূর্বক জানাইবেন । গ্রাহকগণের সুবিধামত উক্ত দুইখানি পুস্তক একত্র অথবা পৃথক পৃথক পাঠাইতে আমাদের কোনই আপত্তি নাই । তবে দুইখানি পুস্তক একসঙ্গে পাঠাইলে গ্রাহকগণের মাণ্ডলাদি ব্যয় কিছু কম পড়িতে পাবে ।

পুনঃ—৬ পূজার পূর্বেই আমরা কার্তিক সংখ্যা পর্যন্ত গ্রাহকগণের নিকট পাঠাইব অতএব কেহ ঠিকানা পরিবর্তন কবিলে পূজাব পূর্বেই যেন তাহা জানাইবেন ।

বিবিধ ।

—*—

টিউবারকিউলার পীড়ার পেন্সীক্ষন ।—(Carcassone) ডাক্তার কারকেশন অসুস্থতান করিয়া দেখিয়াছেন যে, এক এক স্থানের টিউবারকেল অল্প এক এক স্ত্রোমীর পেনী হয় হয় । অনেক সময়ে এসত পেনী হয় দেখিয়া টিউবারকেল সঞ্চিত হইয়াছে কিনা তাহা স্থির করা যায় । যে স্থানে টিউবারকেল সঞ্চিত হয় তাহার সন্নিবর্তিত পেনীই হয় হইয়া থাকে । কোন সন্নিবর্তনের মধ্যে টিউবারকেল সঞ্চিত হইলে ইহা প্রত্যক

করা যায়। হৃদয়সে টিউবারকেল সঞ্চিত হইলে তলিকটবর্তী সকল পেশী ক্ষয় না হইয়া, এক নির্দিষ্ট শ্রেণীর পেশী ক্ষয় হয়। এমন দেখা গিয়াছে যে, হৃদয়সে টিউবারকেল হইয়াছে, রোগীর মনে এমন কোনও সন্দেহ নাই অথচ খেঁশী ক্ষয় আশঙ্ক্য হইয়াছে—পেটোরিলিজ মেজর পেশী প্রথম ক্ষয় আরম্ভ হয়, তৎসহ স্ত্রী ও ইনফ্রাপাইনেটাস পেশী ক্ষয় হইতে থাকে। ট্রাপিজিয়স ক্ষয় হয় কিন্তু আশ্চর্য্য এই যে ডেলটইড ক্ষয় হয় না। কখন কখন বাইসেপস্ ক্ষয় হয়। টিউবারকিউলার প্রুসিসীয় বীজ সেরেটাস ম্যাসাস ক্ষয় হয়। পীড়া প্রবল হইলে ইন্টারকষ্টাল পেশী ক্ষয় হয়, নতুবা নহে। হিপের টিউবারকেল জন্তও নির্দিষ্ট কতিপয় পেশী ক্ষয় হয়—গ্লুটিয়স ম্যাসিমাস, ট্রাইসেপস্ শ্রেণীর পেশী প্রথম ক্ষয় হয়। আঙ্গুলক্ষির টিউবারকেল জন্ত ট্রাইসেপস্, ভার্ভাই ও রেক্টাস্ পেশী ক্ষয় হওয়ার পূর্বে সন্ধিহল সামান্ত কঠিন বোধ হয় এবং বাতপীড়ার সন্দেহ হইতে পারে। হিপের টিউবারকেল জন্ত সন্ধির চলাচল বদ্ধ থাকার জন্ত পেশী ক্ষয় হইতে পারে; কিন্তু স্বন্ধের পেশী সম্বন্ধে এ যুক্তি বর্তিতে পারে না। যে সকল পেশী ক্ষয় হয়, তাহাতে বেদনাও হয়। যে সকল পেশী ক্ষয় হয় তাহাতে মাসাজ, ইলেকট্রিসিটি ইত্যাদি প্রয়োগ করিলে উপকার হওয়ার সম্ভাবনা।

যক্ষ্ম হইতে রক্তমোক্ষণ।—(Bemlenger) এক রোগীর যক্ষ্মের স্থানে অত্যন্ত বেদনা ছিল এবং যক্ষ্ম অত্যন্ত বর্ধিতও হইয়াছিল। যক্ষ্মে সাধারণ প্রদাহ হইয়াছে কিবা ফোটক হইয়াছে, এই বিষয় চিকিৎসকের মনে সন্দেহ হয়, নিঃসন্দেহ হওয়ার জন্ত বেদনার স্থানে টোকায় বিদ্ধ করেন। সে স্থানে পু্য না পাওয়ার আরও নানা স্থানে টোকায় বিদ্ধ করেন, কিন্তু কোনও স্থানেই পু্য দেখিতে না পাইয়া শেষে তিন আউন্স পরিমাণ শোণিতমোক্ষণ করিয়া টোকায় বিদ্ধ স্থান আইডোফরম এবং কলোডিয়ান দ্বারা ড্রেস করেন। পরদিন রোগী অনেক সুস্থতা লাভ করে—পূর্বে দক্ষিণ স্বন্ধ পর্য্যন্ত বেদনা ছিল, অত্যন্ত কাশী হইত। এই দিবস বেদনা এবং কাশী উভয়ই হ্রাস হইয়াছিল। কয়েক দিবস মধ্যেই যক্ষ্মের আয়তন হ্রাস হইয়াছিল, তৎপর রোগী সম্পূর্ণ আরোগ্য হইয়াছিল। কয়েক স্থলে এই রূপে উপকার লাভ করত উক্ত চিকিৎসক বলেন—এই প্রণালীর পরীক্ষা হওয়া বাঞ্ছনীয়, শোণিত নিঃসৃত হওয়ার যান্ত্রিক উপায়ে উপকার করিয়াছিল। পরন্তু হৃদপিণ্ডের পীড়ার জন্ত পরোক্ষভাবে যক্ষ্মের রক্তাধিক্য হইলে যক্ষ্ম হইতে শোণিত মোক্ষণ করিলে উপকার হওয়ার সম্ভাবনা।

হিষ্টিরিয়ায় মিথিলিন রূ।—(Aposte) মিথিলিন রূ পচননিবারণক। অনেক হিষ্টিরিয়ার রোগীর পরিপাক প্রণালীতে ঐ প্রকৃতির রোগ-জীবাণু বর্তমান থাকে, ইহাই অনেক স্থলে হিষ্টিরিয়ার পূর্ববর্তী এবং উত্তেজক কারণ রূপে বর্তমান থাকে। এই জন্ত-হিষ্টিরিয়ার রোগীর গর্ভে মিথিলিন রূ উপকারী। যতীক রূপে প্রয়োগ করা হয়।

সামান্য অবসাদক ক্রিয়াও প্রকাশ করে। মিথিলিন ব্লু সেবন করাইলে আরও কদাচিৎ মূত্র ইহারে বর্ণ প্রাপ্ত হয়। Aposte এবং Maremo উভয়েই বহুসংখ্যক হিষ্ট্রিয়া রোগীকে মিথিলিন ব্লু সেবন করাইয়া সুকল লাভ করিয়াছেন। গটনমিয়ারক এবং অবসাদক হইয়া উপকার করে।

নৈশাক্রান্তার ছাপ-অঙ্কন।—(W. J. Buchanon) নিশাক্রান্তার পাঠার 'মেটে' ঘুতে ভাজিয়া খায়, এবং ঐ ঘুত চক্ষে দিতে হয়। ইহাতে শীঘ্রই পীড়া আরোগ্য হয়। এ দেশীয়ের পক্ষে ইহাতে নূতন কিছুই নাই। অতি সামান্য ওষধ অথচ এক দিনেই কল হয়। কিন্তু ডাক্তারী মতে চিকিৎসা করিলে বহু দিনেও কোল সুকল হয় না। এতদ্রূপে সুপ্রসিদ্ধ ডাক্তার বুকানন মেজর, আই, এম, এস, মহাশয় এতৎসম্বন্ধে এক সুদীর্ঘ প্রবন্ধ লিখিয়াছেন।

স্তনশ্ফোটক ।

লেখক, ডাক্তার এল, কে, আলী, এল, এম, এস,

—:—

অপর্যাপ্ত অঙ্গের জ্ঞান স্তনও প্রদাহিত হইয়া ফোটকায় পরিণত হয়। স্তনশ্ফোটক সচরাচর এত দৃষ্ট হয় যে, তাহা একটা সাধারণ ব্যাধির মধ্যে গণ্য হয়। আমাদের দেশে স্তনপ্রদাহকে চলিত ভাষায় চুনকা বলে। চিকিৎসকবর্গেরা প্রত্যেকেই প্রায়ই রোগটীর চিকিৎসা করিতে হয় বলিয়া বর্তমানে উহার চিকিৎসা প্রণালীতে যে পরিবর্তন লক্ষিত হয় ও তৎসংক্রান্ত যে সুকল দর্শায় তাহাই প্রকাশ করা এই প্রবন্ধের মুখ্য উদ্দেশ্য। কারণ, লক্ষণ, প্রভৃতি বিষয়গুলি বর্ণনা করা পুনরুল্লেখ মাত্র। সকলেই বিদিত আছেন যে, স্তন একটা গ্রন্থিসমষ্টি মাত্র। রক্তনলী, স্নায়ুতন্তু, নলী, কোষিক বিধানতন্ত্র প্রভৃতি অত্যাবশ্যকীয় সকল উপাদানগুলিই ইহাতে যথেষ্ট পরিমাণে বিস্তারিত আছে। বিশেষতঃ প্রসবান্তর ও স্তন্যদানকাল সমুদয় কালোইবার কালে স্তনগ্রন্থির সকল উপাদানের আধিক্য দেখা যায়। আর এই সমুদয়কালেই উপাদানের আধিক্যের সঙ্গে সঙ্গে ফোটকের আধিক্য জালা যায়। অতীত কালের ফোটক অল্প প্রয়োগের পর প্রসিঃ বা ড্রেনেজ উপায়বলম্বনে শীঘ্রই ভাল হইয়া যায়। কিন্তু স্তনের ফোটক উক্ত উপায়ের ব্যবহারে অনেক সময়ে সুকল পাওয়া যায় নাই; বরং সময়ে সময়ে অনেক দিন ধরিয়া রোগিনীকে তুগিতে হয়। প্রায়ই এতদুপায় অবলম্বনে রোগী বা সার্বিনাস হইয়া পড়ে। অনেক রোগিনীকে ৬ হইতে ১৮ মাস পর্যন্ত

একাদিক্রমে তুগিতে দেখা গিয়াছে। আমারও স্মরণ হয়—এক সময়ে এই প্রকারের অঙ্গচিকিৎসার পর একটা বুবড়ী ১০ মাস ধরিয়া নাশী বা ভোগ করিয়াছে। রোগিনী যদিও বড়বড় সুবিধাত হাঁসপাতালে চিকিৎসাবীমা থাকিয়াছে, তথাপি এই দীর্ঘ কালধরী ব্যাধির হস্ত হইতে মুক্তি পায় নাই। যদিও এই প্রকার অনেক দিনের রোগী অল্প, তথাপি ৮ বা ১০ সপ্তাহ ভুগিতেছে, এমন অসংখ্য রোগিনীও দেখা যায়। এতদ্ব্যতীত ইহাও দৃষ্ট হয় যে, রোগিনী ক্ষত হইতে সম্পূর্ণ আরোগ্য লাভ করিয়াও দিন কয়েক পরে পুনরাক্রান্ত হইতে হইয়াছে ও ক্ষতের পূর্বমুখ পুনরুদ্ধারিত হইয়া পূর্ব নির্গত হইতে থাকে। সময়ে সময়ের একই তুলে গ্রহি বিশেষে ভিন্ন ভিন্ন স্থানে ফোটক উৎপাদিত হয়। এই প্রকার ফোটক প্রায়ই অঙ্গ প্রমোঙ্গে চিরিয়া দিয়া ড্রেনেজ কিংবা প্লাগিং করা হয়। শেবোক্ত উপায়দ্বয়ে যদিও প্রদাহের হ্রাস হয় ও পূর্ব নির্গমন কম হইয়া যায়, তথাপি এতদুপায় অবলম্বনে কিছু অনিষ্টেরও সম্ভাবনা। সময়ে সময়ে চিকিৎসাদোষে দুই নিঃসরণও বন্ধ হইয়া যায়। যখন বেশী দিন ধরিয়া রোগিনী সাইনাস্ ভোগ করে কিবা ফোটক কাল হইতে বেশী দিন লাগে, তখন অতিরিক্ত পরিমাণে ক্ষতি হওয়ার সম্ভাবনা। যত শীঘ্র ক্ষত ভাল হইয়া যায়, তত্নের কার্য্য তত অল্প ক্ষতিগ্রস্ত হয়। এতদ্ব্যতীত ইনসিসনের দীর্ঘতা, ড্রেনেজ টিউবের ব্যবহার ও স্কেচক দ্বারা টিস্যু (Scar Tissue) আধিক্যমুসারেও ত্বনক্রিমার বৈকল্য দৃষ্ট হয়। যদি ফোটককর্তন অঙ্গচিকিৎসার পর অল্প দিনের মধ্যে ভাল হইয়া যায়, তবে ভবিষ্যতে তত কোন অনিষ্ট সাধিত হয় না। কিন্তু পক্ষান্তরে যদি বহুদিন ধরিয়া তুগিবার দরুণ দ্বারা টিস্যু পরিমাণ বেশী হয়, তবে পুনঃ ফোটক উৎপত্তির সম্ভাবনা থাকে ও প্রায়ই ফোটক হইতে দেখা যায়। সময়ে যখন এককালীন উত্তর ত্বনই ফোটকাক্রান্ত হয়, তখন অঙ্গচিকিৎসা বেশী যত্নপাল্যক হইয়া পড়ে। সুতরাং সে স্থলে নিম্নলিখিত শোধন বা সাক্সন্ (suction) উপায়ে চিকিৎসা কবাই অনেক বিজ্ঞ চিকিৎসকেব মত। সাক্সন্ উপায়বলম্বনে চিকিৎসা করিলে পূর্বোক্ত নানাবিধ অসুবিধা হইতে বক্ষা পাওয়া যায়। বলা বাইতে পারে যে, এতদুপায় অবলম্বনে দুই শোধিত হওয়াতে ত্বনব আরতনের হ্রাস হয়, ইনসিসন্ গুলি অনতিদীর্ঘ হইলেই চলে ও ড্রেনেজ টিউব প্রমোগ বেশী দিন দরকার হয় না। ইহা ছাড়া সাক্সন্ নিয়মামুযায়ী চিকিৎসায়, ক্ষত শীঘ্র শীঘ্র ভাল হওয়ার দরুণ ত্বনের কষণ কার্য্য বাধা প্রাপ্ত হয় না। প্রথম ইনসিসন্ ও ড্রেনেজ উপায়ে চিকিৎসাব এই দুইটা কুফল প্রায়ই দেখা যায়।

সচরাচর দেখা যায় যে, ইন্কেক্সন্ ত্বনাগ্রভাগ দিয়াই প্রতিষ্ঠিত হয়। কিন্তু সময়ে সময়ে চর্মপীড়া প্রকৃতি অঙ্গ ব্যাধিও ইহার মূলকারণ হইতে পারে। অধিকাংশ স্থলে ট্রেকিলোককাস জীবাণুগুলিই পূর্ব পরীক্ষার পাওয়া যায়। হই এক স্থলে ট্রেক্টোককাস প্যারাজিনাস দৃষ্ট হয়। কালচার করিলে ট্রেকিলোককাস অরিয়াব, ট্রেকিলোককাস এলবাস, ট্রেকিলোককাস অরিয়াব ও ট্রেকিলোককাস ফ্রেবাস জীবাণু ও কলচ ট্রেক্টোককাস প্যারাজিনাস জীবাণু পাওয়া যায়। যে ফোটকগুলি ট্রেকিলোককাস অরিয়াব জীবাণু

উন্নত, সেইগুলিই অপেক্ষাকৃত দ্রুততর হইয়া থাকে। অত্যন্ত কীবাণু হইলে উৎপন্ন ফোটকের পূর্ব গাঢ় ও ফোটক নীল নীল পার্শ্ববর্তী স্থানে ব্যাপিতা পড়ে ও তদ্বিপর্যয় বড় বড় ইনসিসন্স দরকার হয়।

সাক্সন্স উপায়ে চিকিৎসা করিতে হইলে ত্বনের আকৃতি অনুসরণ (যে আকারের কাপ, ত্বনে ঠিক হইয়া লাগে) একটি কাচনির্মিত সাক্সন্স কাপ ত্বনের উপর বসাইয়া দুই শোষণ করা হয়। প্রতি ঘণ্টার পাঁচ মিনিট কাল ধরিয়া দুই বাহির করিয়া ফেলা হয়। বত দিন পর্যন্ত পূর্ব বন্ধ না হয়, তত দিন ঐ প্রকারেই চিকিৎসা করিতে হয়। এই প্রকার চিকিৎসায় বেশী যত্না অসম্ভব হয় না। বেশী পরিমাণে সাক্সন্স করা দরকার হয় না। ফোটক বিদারণ করণানন্তরই পূর্ব বাহির করিয়া দিতে হইলে বেশী সাক্সন্স আবশ্যক হয় না। কেবল পূর্ব বাহির করিয়া সেইদিন কিছু ক্ষণপরে সাক্সন্স করিয়া বাকীপূর্ব ও দ্বিতীয় রক্ত শোষণ করিয়া লইতে হয়। পর দিন হইতে দেখা যায় যে, সাক্সন্স করিলে কিঞ্চিৎ পূর্ব: সিবাম ব্যতীত অল্প পদার্থ বাহির হয় না। যদি অল্প প্রয়োগের সময় বেশী রক্তশ্রাবের আশঙ্কা থাকে, তাহা হইলে প্রথম কয়েক ঘণ্টা ফোটক গল্লব গজদ্বারা প্রাণ করিয়া রাখিতে হয়। ২৪ ঘণ্টা কাল পর হইতে প্রাণ অপসারিত করিয়া সাক্সন্স প্রণালীতে চিকিৎসা আরম্ভ করা বিধেয়। যদি দুইতর ত্বন অত্যন্ত ক্ষীণ ও যত্নাদারক হয়, তবে সাধারণ আকৃতির ব্রেস্ট পাম্প দিয়া দুই গালিয়া ফেলা উচিত।

ইনসিসন্স—সাধারণতঃ চৈতন্তহারক ঔষধ প্রয়োগান্তে ইনসিসন্স দেওয়া হয়; ইথিল ক্লোরাইড বা ক্লোরোফর্মের আত্মাণে রোগিণীকে সংজ্ঞাহীন করিয়া ৩ হইতে ১ সেণ্টিমিটার (৩ ইঞ্চি) ইনসিসন্স দিতে হয়। ফোটক গল্লবে অঙ্গুলি প্রবেশ করান নিষিদ্ধ। যদি ফোটক উৎপন্ন হওয়ার সম্ভাব থাকে, তাহা হইলে ইনসিসন্স বড় হওয়া আবশ্যক। সাধারণতঃ ইনসিসন্স গুলি ৩ ইঞ্চি বা ততোধিক দীর্ঘ হইয়া থাকে। যদি ফোটক অত্যন্ত বড় হয় বা যদি সবত ত্বনটা একটি ফোটকাকারে পরিণত হয়, তবে একের অধিক ইনসিসন্স আবশ্যক হইয়া থাকে। এমন কি ত্বনের চতুর্দিকে ৪টা পর্যন্ত ইনসিসন্স এককালীন দেওয়া হয়। বতদিন পূর্ব:পরিমাপ বেশী থাকে ততদিন কাচের টিউব ব্যবহার করিতে হয়, তৎপরে সাক্সন্স প্রণালী অবলম্বন করা উচিত। বাহাতে ত্বনলীর অনিষ্ট না হয়, তদ্বিপর্যয় ইনসিসন্সগুলি অঙ্গুল্যক সুরল হওয়া দরকার। যদি ফোটক অগতীর নিয়ন্ত্রক হয়, তাহা হইলে ইনসিসন্সগুলি চক্রাকার হইলে ধীর আসে না, বরং ত্বনের নিম্নভাগ এতদাকারের ইনসিসন্স দিলে ক্ষতের ধার দুইটা পরস্পরের সহিত মিলিত হওয়াই স্বাভাবিক অতি ক্ষয়ক্ষতির হয় ও নিম্নে অবস্থিত বলিয়া দুইপাশের আড়ালে থাকে। নচেৎ অঙ্গুল্য ইনসিসন্সে ত্বনতরে ক্ষতটি কাঁক হইয়া পড়ে ও স্বাভাবিক সত্তা দেখা যায়।

অপেক্ষাকৃতিক সাক্সন্স—জীবাণু প্রেরণের দ্বারা ত্বনে যে, প্রিস্ফোরি অর্থাৎ এধিৎ উপস্থিত ফোটকগুলি সাক্সন্স বৃত্তে চিকিৎসা করিতে হইলে একটি ছিদ্রা-

কারের ইনসিসন্ দিয়া উক্ত স্থানোপরি কাপ বসাইয়া পূঁঘ শোষণ করিরা লইতে হয় ।
এতদ্বারা পুঃ নির্গমন শীঘ্র বন্ধ হইয়া যায় ও ফোটক শীঘ্রই ভাল হইয়া যায় ।

ইনফ্রা মেম্বারি বা গ্রহি ভিতর ফোটক উৎপন্ন হইলে সাক্সন প্রণালী মতে পুঃ বাহির করিয়া ফেলিলে সর্কাপেক্ষা সুন্দর ফল পাওয়া যায় । এমন কি, এতৎ প্রণালী মতে চিকিৎসার ডেনেজ টিউব ব্যবহারের বেশী আবশ্যক হয় না বা হইলেও টিউবটী শীঘ্র পরিত্যাগ করিতে পারা যায় । সচরাচর বহু বড় ইনসিসন্ দরকার হয় তদপেক্ষা ছোট আকারের ইনসিসনেও সুন্দর ফল দর্শায় । তাই বলিয়া যে, সর্কদা ছোট ইনসিসন্ ব্যবহার করা হয়, তাহা নহে । ফোটকের আকৃতি অনুসারে ইনসিসন্ ছোট বড় হইয়া থাকে । সময়ে সময়ে ইনসিসন্ বড় করিয়া ফোটকগতবে অঙ্গুলি প্রবিষ্ট করিয়া ফোটকগত্বের পরিমার করিয়া দেওয়া হয় । কখন কখন আবার ফ্রি ইনসিসন্ দিয়া তৎসংযুক্ত দ্বিতীয় স্থানে আর একটা পথ পর্য্যন্ত করা হয় । কতকগুলি ফ্রি ইনসিসন্ সর্কদাই প্রয়োজ্য । যথা—যেখানে ফোটকটী অত্যন্ত বড়, বা যেখানে পুঃ অত্যন্ত ঘন, কিম্বা যদি চতুর্দিকস্থ প্রদাহিত স্থান অত্যন্ত শক্ত হয় । যদি এই সকল স্থানে ইনসিসন্ বড় না, হয় তাহা হইলে প্রদাহ শীঘ্র অন্তর্হিত হয় না ও অনেক দিন ধরিয়া রোগিণীকে চিকিৎসাধীন থাকিতে হয় । যেখানে ফোটকগুলি মধ্যম আকারের অর্থাৎ বেশী বড়ও নয় বা ছোটও নয়, সেখানে ১ ইঞ্চি পরিমাণে ইনসিসন্ প্রয়োগান্তে গতবে অঙ্গুলি প্রবেশ করাইয়া পুঃ বাহির করিয়া দিতে হয় ও তাহার পব হইতে সাক্সন্ উপারে প্রত্যহ পুঃ বাহির করিতে হয় । এই প্রণালীতে ফোটক শীঘ্র শীঘ্র ভাল হইয়া যায় । দেখা যায় যে, সাক্সন প্রণালীতে চিকিৎসার ক্ষত অল্প দিনে আরোগ্য হয় । আইডোকরম্ প্রাগ মতে তত শীঘ্র ভাল হয় না । যে যে স্থলে ডেনেজ ব্যবহারে চিকিৎসা করা হয়, সেই সেই স্থলে সাক্সন প্রণালী মতে চিকিৎসা করিয়া সুন্দর ফল পাওয়া যায় । এমন কি দীর্ঘকাল স্থায়ী সাইনাস্ বা নাসী ঘাও শীঘ্র ভাল হইতে আরম্ভ হয় । গ্রেহাম প্রভৃতি ব্রীরোগ বিশারদ মুচিকিৎসক সকলের মত এই যে, আজ কাল সকল প্রকার স্তনের ফোটকে সাক্সন্ প্রণালী মতে, চিকিৎসার প্রণালী অন্য অপেক্ষা ভাল ফল দৃষ্ট হয় ও তাহার ভ্রঃ ভ্রঃ উদাহরণ দেখাইয়া নিজেদের মতের সত্যতা প্রমাণ করিয়াছেন ।

তরুণ পিট্টিরাইয়েসিস ত্রবা—সত্বরে আরোগ্য ।

লেখক শ্রীযুক্ত ডাক্তার এ ব্রচ—এম্ বি ।

৫৩ বৎসর বয়স পুরুষ । দীর্ঘকাল বাবৎ শারীরিক অসুস্থতা ভোগ করিতেছিল । প্রধান অসুস্থতা—শ্বাসকষ্ট । দীর্ঘকাল বলিষ্ঠ । কিন্তু ক্রমেতে ধনুসে যৌবন হীন হইয়া পড়িয়াছিল । সমুদ্র প্রাণিভ । পদব্রজে সাধাণ শোষণ বর্তমান ছিল । এই অবস্থায়ই

য উক্তকরণে সম্পাদিত হয় না, তাহা অসম্মান করা হইতে পারে। নাইটাল, মিউনিসিপাল বার-
দার ছিল। গৃহের মধ্যে থাকিয়াই কার্য করিত। পরিমিতাচারী। ১৯১৮ খ্রীষ্টাব্দে কুলাই
দাসের, প্রথমে শৈত্য সংলগ্নে সহসা খাসকট অভ্যন্তর প্রবল হইয়া উঠে। পদের শোথ আক-
র্ষিত পর্যন্ত বৃদ্ধি হয়। উদর মধ্যেও রস সঞ্চিত হইয়াছে, এমন বোধ হইত। খাসকটে প্রবেশ
হইতেছিল। মূত্রে অভ্যন্তর অণুলাল বর্তমান ছিল। নাড়ী ক্ষণবিলুপ্ত এবং শিবমগতি-
বশিত। দৈনিক উত্তাপ স্বাভাবিক।

পোষক পথ্য ব্যবস্থা এবং সুরা নিবেদন করা হয়। সেবনের অল্প নিরলিখিত ঔষধ ব্যবস্থা
করা হইয়াছিল।

Re.

এমোনিয়া কার্ব	...	৫ গ্রেণ
এমোনিয়া বেঞ্জো:	...	১০ গ্রেণ
সোডা বেঞ্জো:	...	১০ গ্রেণ
টিংচার ডিজিটেলিস	...	৩ মিনিম
টিংচাব জেবেরেণ্ডাই	...	১০ মিনিম
ডিক: স্কোপেরিয়াই	...	এড ১ আউন্স

একত্রে মিশ্রিত করিয়া এক মাত্রা। প্রত্যহ তিন মাত্রা সেব্য।

উক্ত ঔষধ তিন সপ্তাহ সেবন করার পর রোগী সম্পূর্ণ সুস্থতা লাভ করিয়াছিল।—খাস-
কট একেবারেই ছিল না, সমস্ত শোথ অন্তর্হিত হইয়াছিল, মূত্রে অণুলাল ছিল না। নাড়ী
নিরমিত, ক্ষণবিলুপ্ত ছিল না অস্ত্রান্ত বিষয়েও সুস্থতা লাভ করিয়াছিল। এই অবস্থার আগষ্ট
দাসের প্রথমে বাসপদে সমুখের ত্বকে সামান্য প্রদাহ লক্ষণ প্রকাশিত হয়, প্রদাহিত স্থান হইতে
ক্রমাগত সুরা চারভা অলিত হইতে আরম্ভ করে। চারি দিবস মধ্যে এই প্রদাহ সমস্ত শরীরে
—মাংসার চাঁদী হইতে পারের তলা পর্যন্ত সমস্ত দেহে বিস্তৃত হইয়া পড়ে। যতকের চুল, ক্র
এবং অঙ্গিপন্নবের লোম অলিত হইয়াছিল। এইরূপ হওয়ার রোগীর বর্ণ এবং দৃশ্য বিশদূর্ণ
হইয়াছিল। কঙ্কটাইভা আরক্তবর্ণ এবং মূত্রে অণুলালের পুনরাবির্ভাব হইয়াছিল। লেড
লোশন দ্বারা ঘোত এবং লেড মলম দ্বারা আবৃত করিয়া রাখা হইত। ইহাতে যন্ত্রণার
বিশেষ উপশম হইত। হস্ত ও পদে অধিক যন্ত্রণা হইত, এই সমস্ত স্থানের বিনষ্ট ত্বক অলিত
হওয়ার ঐরূপ যন্ত্রণা হইত। প্রত্যহ বথেষ্ট পরিমাণে উপদ্রব অলিত হইত।

একপক্ষকর্ণ পরে রোগী অভ্যন্তর দুর্বলতা, অধীরতা এবং অনিদ্রার অল্প অবসর হইয়া
পড়িয়াছিল। সূর্য্য একেবারেই ছিল না। তবে তত্ত্ব প্রবল খাসকট আর উপস্থিত হয় নাই,
ইহা হইল নোতিশ্যের বিষয়। দিকা উপস্থিত হইয়া এক দিবস স্থায়ী হইয়াছিল। এই একপক্ষ
কাল রোগী টিচার স্ক্রলটমিকিফ: মিশ্রিত এবং টিচার ট্রুকেমথাক: মিশ্রিত দ্বারা প্রত্যহ বিশ
প্রত্যহ তিনবার সেব্য করিত। উপদ্রব অল্প মনে হইত এবং ত্বক বেগম হইত।

দিকা নিবারণের জন্য এমোনিয়া বেঞ্জোইড, ক্রক' লাইকর বিসমথ এমোনিয়া নাইটাল

ব্যবস্থা করা হইয়াছিল। এই সমস্ত চিকিৎসার রোগী অতি দীর্ঘ বীৰ্য্যে আরোগ্য লাভ করিতেছিল। তিন মাসের মধ্যে সমস্ত শরীর পরিকার হইয়াছিল। কেবল অকুলির নথ পর্য্যন্ত খলিত হয় নাই। পুরাতন নথ বিযুক্ত হইতে এবং নূতন নথ উৎপন্ন হইতে অপেক্ষাকৃত অধিক সময় আবশ্যক হইয়াছিল। কেশ শুভ্রবর্ণ হইয়াছিল। পূর্বে মুখমণ্ডলের শিরা প্রসারনের যে ভাব ছিল তাহা অন্তর্হিত ও শ্বাস গ্রাশ্বাস স্বাভাবিক হইয়াছিল। কোথাও শোথ ছিল না। উত্তমরূপ নিদ্রা হইত। রোগীর অবয়বের সহিত তুলনা করিলে বোধ হইত যে, তাহার বত বরষ তদপেক্ষা বিশ বৎসর অধিক বয়স্ক বলিয়া বোধ হইত। শরীর জীর্ণ শীর্ণ হইয়াছিল। সূত্রে অণুগাল ছিল না। কোষ্ঠ পরিকার হইত। পীড়া আরম্ভ হইতে শেব পর্য্যন্ত দৈনিক উত্তাপ স্বাভাবিক ছিল।

এইরূপ কল্প ব্যক্তি এতাদৃশ প্রবল তরুণ পীড়া হইতে সম্পূর্ণরূপে আরোগ্য লাভ করিয়াছে। ইহাই আশ্চর্য্য।

হিকা।

লেখক—ডাঃ শ্রীযুক্ত নরেন্দ্রনাথ দাস, এল, এম, এস।

হিকার পরিণাম কি, তাহা বলা যায়। কখন অতি সামান্য চেষ্টায় আরোগ্য হয়; আবার কখন বহু চিকিৎসাতেও কোন ফল হয় না। রোগী ক্রমে অবসন্ন হইয়া পড়ে এবং শেষে মৃত্যু হয়।

কোন উপসর্গ উপস্থিত হইলে যদি তৎক্ষণাৎ তাহার প্রতিকার করিতে পারা যায়, তবেই চিকিৎসকের খুব প্রশংসা এবং অকৃতকার্যতার নিন্দা হইতে বোখা যায়,—“অনুক পূর্ব ভুল চিকিৎসক—কারণ “অনেক চিকিৎসক বিভিন্ন ঔষধ দিয়াছিল কিন্তু কোন ফল হয় নাই, অতঃপর আসিয়া একতর ঔষধ দিল যে, একবার কি ছইবার খাওয়াইলেই তাহা আরোগ্য হইল।” এইরূপ কথা প্রায়ই কর্ণধোতর হয়। এই হিকা ইত্যাদি উপসর্গ নিবারণে এইরূপ প্রশংসা লাভের সম্ভাবনা। তবে হৃৎপিণ্ডের দিক দিয়া এই যে, অনেক স্থলেই কৃতকার্য হওয়া যায় না।

পুঙ্খানুপুঙ্খ দেখিতে পাই—প্রথম কারণ নির্ণয় করিয়া তাহার প্রতিকার কর, তবে হিকা আরোগ্য হইবে। কিন্তু পাঠকগণ বিলম্বের অসম্ভব কারণে যে, অনেক স্থলেই তাহা নিবৃত্তি অসম্ভব হইয়া থাকে, তৎক্ষণাৎ উপসর্গ—লক্ষ্যবস্তু হইয়া চিকিৎসা করিতে হয়।

শ্বাসকলীতে উত্তেজক প্রকার পদার্থ গ্রহণের ফলে হিকা হইলে, অতঃপর তাহার নিবৃত্তি হওয়া অসম্ভব; পাঠকগণ দৈনিক বিভিন্ন উত্তেজক পদার্থ গ্রহণ করিয়া, তাহা নিবৃত্তি

ইহার প্রতিকার করা যায় নাই। বৈজ্ঞানিকশ্রোত প্রয়োগে সামান্য উপকার হইত। বেলেডোনা, মর্কিরা, আক্কেপমিবারক, এবং ফক্সিনের ঔষধ প্রয়োগ করিলে কণ্ঠস্বরী উপকার হইত। স্থায়ী উপকার কিছুই হইত না।

Dr. Charles W. Thorp. মহাশয় বলেন—একটি হিকার রোগীর প্রচলিত কোন ঔষধেই উপকার না পাইয়া ক্যানাবিশ ইণ্ডিকা ব্যবস্থা করি, ইহাতে সে আরোগ্য হয়। তদবধি হিকা নিবৃত্তির জন্য টিংচার ক্যানাবিশ ইণ্ডিকা ইমলশন রূপে ব্যবস্থা করিতেছি। কখন অকৃতকার্য্য হই নাই।

A. W. Harrison. M. R. C. S. একটি দ্বীলোকের তিন মাস যাবৎ হিকা হইয়াছিল—দ্বীলোকের বয়স ২১ বৎসব। পরিচারিকার কার্য্য করিত। অপর্যাপ্ত অন্ত্রস্থতা সহ হিকা উপস্থিত হইত। প্রবল হিকার জন্য কোমল পদার্থও গিলিতে পারিত না, নিদ্রা হইত না। এই অবস্থায়—

Re.

পটাশ ব্রোমাইড	...	২০ গ্রেণ।
ক্লোরাল'হাইড্রেট	...	১০ গ্রেণ।
স্পিরিট ক্লোরফর্ম	...	১০ মিনিম।
সিরপ	...	১ ড্রাম।
জল	...	১ আউন্স।

মিশ্রিত করিয়া এক মাত্রা সেবন করিতে সামান্য নিবৃত্তি হইয়াছিল। নিদ্রাভঙ্গকওয়ার পরই আবার হিকা আরম্ভ হয়। এই সময় ক্লোরফর্ম আত্মাণ করানর কোন উপকার পাওয়া যায় নাই। ইহার পর ৬ গ্রেণ মর্কিন অধস্তাতিক প্রয়োগে, পাকস্থলী স্থানে মাষ্টার্ড প্র্যাষ্টার, ফ্রেনিক দ্রাব্য মূলের স্থানে ব্রিষ্টার এবং টিকার বেলেডোনা ৫ মিনিম মাত্রার তিন তিন ঘণ্টা পর পর প্রয়োগ করা হয়, কিন্তু স্থায়ী কোন ফল পাওয়া যায় নাই। কার্বনিক এসিড, ভেলিরিয়ন অব্ জিক, পাইলোকার্পিন (১/৮ গ্রেণ মূখপথে চারি ঘণ্টা পর পর) প্রয়োগ করার দুই দিবস বন্ধ থাকিয়া পুনর্বার উপস্থিত হয়।

ইহার পর পাইলোকার্পিনের পরিবর্তে টিকার আধরাণ্ডাই ১/২ ড্রাম মাত্রার ব্যবহার করায় হিকার বেগ অল্প হইয়াছিল মাত্র। ইহার পর মৃগনাতি একগ্রেণ মাত্রার তিন তিন ঘণ্টা পর সেবন এবং কোকেন দ্বারা গারগেল দেওয়া হয়। ইহাতেও কোন উপকার পাওয়া যায় নাই।

ফ্রেনিক দ্রাব্য উপর বৈজ্ঞানিক শ্রোত প্রয়োগেও কোন উপকার হই নাই। কয়েক দিবস পরে হিকার পরিবর্তে হাঁচি আরম্ভ হইয়া কয়েক দিবস পরে আবার হিকা উপস্থিত হয়। এইভাবে আরম্ভ হইতে তিনমাসের অধিক কাল নীচা ভোগ করায় পর ইনসিপিইটিস পীড়ার দ্বারা আক্রান্ত হয়। তদবধি আর হিকা উপস্থিত হয় নাই।

R. W. S. Christmas L. R. C. F. বলেন—একটি ৬০ বৎসর বয়স্ক পুরুষের

ভিলঃ—ইহাৰ আৰু প্ৰকাশ দাখু। হিকাৰ চিকিৎসাৰ অস্ত্ৰ শাকৰী-এইটোই মৰ্কাপ দিলে
কণকালৈকে অস্ত্ৰ তাহা বন্ধ হৈয়া পুৰুষৰ উপস্থিত হৈত। দিয়া মাজ সৰুৰে নিৰ্দিষ্টৰূপে
হিকা হৈত। বয়সকৈ খঙ চুবিয়া কোন কল হয় নাই, ব্ৰোমাইড অফ্ এমোনিয়াম এবং
এক লোডিয়াম অৰ্ছ ড্ৰাম মাত্ৰাৰ প্ৰয়োগ কৰিয়া কোন কল হয় নাই। ব্ৰোমাইড নহুৱে মাল
প্ৰয়োগ কৰিলে সামান্য একটু উপশম হৈত। মাঠাৰ্ড মাঠাৰ কোন উপকাৰ কৰে নাই।
৪ গ্ৰেণ ক্যালমেল সেবন কৰাইয়া তৎপৰে লাৰণিক বিৰেচক দিয়াও উপকাৰ হয় নাই।
প্ৰথম ১ গ্ৰেণ ৩৭৭৭ ২ গ্ৰেণ অধ্বাচিক মৰ্ফিয়া প্ৰয়োগ কৰিয়া উপকাৰ হয় নাই। সামান্য
নিদ্ৰা হৈত মাজ। নিদ্ৰা ভঙ্গ হৈলেই হিকা হৈত। এমোনিয়াম বাষ্পও উপকাৰী হয় নাই।
হিকাৰ আৰম্ভ হওয়ার পৰ নবম দিবসে—

Re.

নাইট্ৰোগ্লিসিৰিণ ত্ৰয়	...	২ মিনিম।
(শতকরা ১ অংশ বিশিষ্ট)		
ক্লোরিক ইথৰ	...	১ ড্ৰাম।
জল	...	৪ ড্ৰাম।

মিশ্ৰিত কৰিয়া এক মাজা। প্ৰত্যেক ঘণ্টাৰ সেবা। মাজি ২টাৰ সময় প্ৰথম মাজা
সেবন কৰানৰ পৰাই হিকাৰ বেগ হ্ৰাস হয়, পৰে মাজি দুইটাৰ সময় একবাৰেই বন্ধ হৈয়া
আয় হয় নাই।

S. G. Elace M. D. বলেন—একটি ৬০ বৎসৰ বয়স্ক পুৰুষৰ ইৰিসিপেলাস হওয়ার
পৰ ক্ৰমাগত হিকা হৈতে থাকে। ইহাতে ৰোগী অত্যন্ত অবসন্ন হৈয়া পড়ে। এমোনিয়াম
সহ মৰ্ফিয়াৰ অধ্বাচিক প্ৰয়োগ ত্ৰিষ্টাৰ প্ৰভৃতিতে কোন উপকাৰ হয় নাই। চতুৰ্থ দিবসে
নাড়ীৰ অবস্থা অত্যন্ত মন্দ হওয়ার তাহাৰ উত্তেজনাৰ অস্ত্ৰ বিশুদ্ধ ইথৰ অৰ্ছ ড্ৰাম মাত্ৰাৰ
তিন মাজা সেবন কৰাইতেই হিকাৰ নিবৃত্তি হওয়ার সে আৰোগ্য লাভ কৰিয়াছিল। ইথৰ
প্ৰয়োগেৰ উদ্বেগ হৃদপিণ্ডেৰ উত্তেজনা উপস্থিত কৰা—কিন্তু তদ্বাৰা হিকাও বন্ধ হৈয়াছিল।

W. B. Thorne বলেন—একটি ৰোগীৰ অস্ত্ৰ কোন উপায়ে হিকাৰ নিবৃত্তি না হওয়ার
পৰিশেষে ১-২ গ্ৰেণ মাজাৰ নাইট্ৰোগ্লিসিৰিণ ট্যাবলেট কৰে কৰাৰ সেবন কৰাৰ তাহাৰ
নিবৃত্তি হৈয়াছিল।

Harold Gunney বলেন—একটি ৰোগীৰ এবল হিকা নিবৃত্তিৰ অস্ত্ৰ বিভিন্ন ঔষধ
প্ৰয়োগ কৰা হয় কিন্তু কিছুতেই উপকাৰ না হওয়ার শেষে এক ড্ৰাম মাজাৰ তাৰপিন তৈল
ইকলান ৰূপে কয়েক ঘূৰ সেবন কৰাতেই তাহাৰ নিবৃত্তি হৈয়াছে।

E. M. Symson M. D. B. C. M. R. C. S. বলেন—একটি হিকাৰ ৰোগীৰ
চিকিৎসাৰ সময়ত ইথৰ প্ৰয়োগে কোন উপকাৰ না পাইয়া কেবল মাজি উপৰ কৰিয়া একাংশ
কৰাৰ উপৰে ইয়াৰে—ক্ৰীম, চুৰ্ব, এবং পুৰুষ আৰু কণেশ্বৰ, উত্তৰ পাৰ্শ্ব ত্ৰিষ্টাৰ
একবাৰে হিকাৰ নিবৃত্তি হৈয়াছিল।

Dr. C. B. Richardson মহাশয় বলেন—এক স্থানে অল্প কোন ঔষধে উপকার না পাইয়া গেবে অল্পী দ্বারা নাচ, কাণ বন্ধ করিয়া বাথার হিকার নিবৃত্তি হইতে দেখিয়াছি।

H. E. Belcher বলেন—অল্প কোন ঔষধে উপকার না পাইয়া গেবে একট্রাউট আর্বিট লিকুইড এক ড্রাম এবং সোডা বাইকার্ব ১৫ গ্রেণ মাত্রার এক মাত্রা সেবন করানোর পরেই হিকার নিবৃত্তি হইতে দেখিয়াছি।

কল কথা এই—এক জনের যে ঔষধে উপকার হয়, অপরের তাহাতে হয় না।' সুতরাং ষাট প্রকৃতি অনুসারে ভিন্ন ভিন্ন ঔষধে উপকার হয়। এমনও বিস্তর দেখিতে পাওয়া যায় যে, সামান্য গোলমরিচ দত্ত করিয়া সেই ধূম গ্রহণ করিলে তৎক্ষণাৎ হিকার নিবৃত্তি হয়।

কুসকুমের অগ্রভাগের রক্তাধিক্য ।

(লেখক ডাঃ শ্রীযুক্ত বি, এম, সরকার, এল এম, এস,)

—:—

সুপ্রসিদ্ধ ডাক্তার সেমোকভলিক্ মহোদয় বলেন—কুসকুমের অগ্রভাগের রক্তাধিক্যের সহিত থাইসিসের পার্থক্য নিরূপণ সাবধানে করা কর্তব্য। কয়কাল নহে অথচ কুসকুমের অগ্রভাগে রক্তাধিক্য রহিয়াছে, এরূপ ঘটনা বিস্তর দেখিতে পাওয়া যায়। নানা কারণে এরূপ রক্তাধিক্য উপস্থিত হয়। কখন বা আপনা হইতে উপস্থিত হয়, আবার কখন বা অল্প পীড়ার গোণ উপসর্গরূপে উপস্থিত হইয়া থাকে। বাহ্যদের বাত বা গাউটের ষাট প্রকৃতি তাহাদের এরূপ উপসর্গ সচরাচর হইতে দেখা যায়। রক্তোৎকানী কখন হয়, আবার কখন হয় না—কেবল সামান্য রক্তাধিক্য হয়। এরূপ ঘটনা বিস্তর লিপিবদ্ধ আছে। তরুণ সন্ধি বাত, ইনফ্লুয়েন্স, হাম, হপিংকফ, ম্যালেরিয়া, নিফ্রাইটিস, এক্সমকথ্যালনিক পইটার এবং মারাত্মক পীড়ার বিবর্ণ প্রকৃতি অবস্থায় এই উপসর্গ উপস্থিত হইতে পারে। এইরূপ ঘটনার রক্তোৎকানী হওয়া অতি বিরল দৃষ্টান্ত। লেখক এই সমস্তকে আবার দুই শ্রেণীতে বিভক্ত করিয়াছেন—তরুণ এবং পুরাতন। প্রথম শ্রেণীতে অল্পাধিক ভয় থাকে। এই শ্রেণীর রোগী অনেক দেখিতে পাওয়া যায়। সামান্য কানী হয়, কানিলে কখন রোগ নির্গত হয়, কখন হয় না। যে সকল স্থলে রোগ নির্গত হয় সেই সকল স্থলে রোগের সহিত রক্ত মিশ্রিত থাকে, কতিং কখন অধিক পরিমাণে রক্ত নির্গত হইতে দেখা যায়। বন্ধ পরীক্ষায় ভোক্যাল ফে মিটার এবং ভোক্যাল রেজোনেন্স প্রবল বোধ হয়। নানা প্রকৃতির কুপিটেশন শব্দ শুনা হইয়া যায়। এই সমস্ত লক্ষণ বর্তমান থাকার চিকিৎসক যথেষ্ট কুসকুমের অগ্রভাগের টিউবারকেল স্কর মনে করিবেন, তাহা সহজেই প্রতীয়মান হইতে পারে। চিকিৎসা একট্রাউট আর্বিট করিয়া অল্পসময় করিলেই তাহার প্রতিকার হইয়া যায়। কুসকুমের টিউবারকেল স্কর হইয়া উক্ত অবস্থার লক্ষণ হইতে পারে।

উচিত, এ ক্ষেত্রে জাহা হয় না। এবং টিউবারকুলোসিসের অন্যান্য সাধারণ প্রকাশ সমূহ বর্তমান থাকে না। কতক দিবস এই সমস্ত বিষয় অনুসন্ধান করিলেই উক্ত লক্ষণ সমূহ যে ফুসফুসের অগ্রভাগের সাধারণ তরুণ রক্তাধিক্য জন্ম হইয়াছে, তাহা স্ববোধ-হইতে পারে। কিন্তু যে স্থলে ঐ সমস্ত লক্ষণ ফুসফুসের অগ্রভাগে সাধারণ পুরাতন রক্তাধিক্য জন্ম উপস্থিত হয়, সে স্থলে টিউবারকিউলোসিসের সহিত পার্থক্য নির্ণয় বাস্তবিকই বড় কঠিন কার্য। এইরূপ স্থলে বিশেষরূপে পূর্ব ইতিবৃত্ত অনুসন্ধান করিয়া এবং মেম্বার টিউবারকিউলার ব্যাসিলাস পরীক্ষা করিয়া রোগ নির্ণয় করিতে হয়। ম্যালেরিয়া প্রবল দেশবাসীদের মধ্যে পুরাতন প্রকৃতিক রক্তাধিক্য অধিক দেখিতে পাওয়া যায়। আরই শুনিতে পাওয়া যায় যে, “অন্যকের ক্ষয়কাশ হইয়াছিল। অসুখ ডাক্তার চিকিৎসা করিয়াছিলেন। ডাক্তারের উপদেশ মত ঔষধ খাইয়া শেষে করসিয়াং বা মধুপুরে বাস কবায় তাহার ক্ষয়কাশ আরোগ্য হইয়াছে” এই সমস্ত কথা। কাশ যে ফুসফুসের অগ্রভাগের ম্যালেরিয়া জাত পুরাতন রক্তাধিক্যেরই নামান্তর—রোগ নির্ণয়ের ভ্রম সিদ্ধান্তের কল, তাহা নিঃসন্দেহে অনুমান করা যাইতে পারে।

হাঁপানি কাশের চিকিৎসা।

(W. A. WELLS)

হাঁপানি কাশের চিকিৎসার জন্য এক এক রোগীর পক্ষে এক এক ঔষধ অধিক কার্য-কারী হইতে দেখা যায়। আক্রমণের প্রকৃতি অনুসাবেও তিন তিন ঔষধ ব্যবহা করিতে হয়। প্রথম আক্রমণের সময়ে বক্ষঃদেশ শিথিল বস্ত্রাবৃত হওয়া আবশ্যিক। কোন রোগীর বাষ্প প্ররোগে উপকার হয়। নিয়মিত চূর্ণের ধূম গ্রহণ করিলে আক্রমণের নিবৃত্তি হইতে দেখা যায়।

Re.

পলক ট্রান্সিরাই	...	৩৭৫ গ্রেন
— বেলেডোনা	...	৩৭৫ গ্রেন
— পটাস নাইট্রাস	...	২০ গ্রেন
— ওপিয়াই	...	১৯ গ্রেন

একত্ব নির্দিষ্ট করিয়া চূর্ণ।

এই চূর্ণের ধূম গ্রহণ করিতে হয়, যদি সংযোগ করিলেই ধূম নির্গত হয়।

হাঁপানি কাশের আক্রমণের সময় একটী চূর্ণ খেতে ব্যবহৃত হইতে দেখা যায়।

কোনো হাঁপানি কাশের আক্রমণের সময় নিয়মিত চূর্ণের ব্যবহার।

Rc.

পলভ ট্রায়মিনাই	...	১ আউন্স
এমিস ফুট	...	৪ ড্রাম
নাইটার	...	৪ ড্রাম

একত্র মিশ্রিত করিয়া চূর্ণ করতঃ উপযুক্ত মাত্রার লইয়া অগ্নি সংযোগে ধূম উৎপন্ন করিয়া, সেই ধূম খাস পথে গ্রহণ করিতে হয়। আর্সেনিক মিশ্রিত সিগারেট ব্যবহার করিলেও উপকার হয় কিন্তু তাহা প্রায়ই সহ্য হয় না। রোগের আরম্ভ সময়ে এমাইল নাইট্রাইট প্রয়োগ করিলেও উপকার হয়। ইথর এবং ক্লোরফর্মের বাষ্প প্রয়োগ আক্ষেপনিবৃত্তি কারক হইলেও সময়ে সময়ে মারাত্মক অবসন্নতা উপস্থিত হইতে দেখা গিয়াছে। পাইরিডিন (Pyridine) উপকারী। হাঁপানী কাশের অনেক প্যাটেন্ট ঔষধে ইহা বর্তমান থাকে, এতদ্বারা মেডুলার প্রত্যাবর্তক উত্তেজনার নিবৃত্তি হয় ও খাস প্রখাস কেন্দ্র শান্ত তাব ধারণ করে। এক খণ্ড বস্ত্রে ১০—১৫ মিনিম পাইরিডিন নিক্বেপ করিয়া তাহার বাষ্প নাসিকা পথে গ্রহণ করিলে তৎক্ষণাৎ হাঁপানীর আক্ষেপের নিবৃত্তি হয়, নিখাস প্রখাস সহজ হইয়া আইসে, নাড়ীর বেগের উপশম হয় এবং অল্প সময়ে রোগী নিদ্রিত হয়। হাঁপানী কাশগ্রস্ত পুরাতন রোগীকে একটা ক্ষুদ্র প্রকোষ্ঠে রাখিয়া সেই প্রকোষ্ঠে অপর একটা পাত্রে এক ড্রাম পাইরিডিন রাখিয়া দিবে। রোগী অর্দ্ধ ঘণ্টাকাল ঐ প্রকোষ্ঠ মধ্যে অবস্থান করিলেই হাঁপানীর নিবৃত্তি হয়। তখন প্রকোষ্ঠ হইতে বহির্গত হওয়া উচিত। প্রত্যহ তিন চারিবার এইরূপ ঔষধ প্রয়োগ করা বাইতে পারে। আইওডাইড অফ ইথিলও উপকারী, কাঁচের ক্যাপসুলে ছয় মিনিম ঔষধ থাকে। কেবল মর্কিন সহ এট্রোপিন মিশ্রিত করিয়া অধ্বাচিক প্রণালীতে প্রয়োগ করিলেও উপকার হয়। সের্বাচের ব্রোমাইড, ক্লোরাল হাইড্রেট এবং লোবিলিয়া মিশ্রিত করিয়া প্রয়োগ করা হয় এবং উপকারও হইতে দেখা যায়। যে সময়ে হাঁপানী কাশ উপস্থিত হয় নাই অথচ শীতল উপস্থিত হইবে, এমনত সম্ভেদ হয়, সে স্থানে পূর্ণ মাত্রার একট্রাষ্ট ট্রায়মিনাই সেবন করাইলে তাহার আক্রমণের প্রতিকার হওয়ার সম্ভাবনা। হাঁপানী কাশের চিকিৎসা যে কেবল হাঁপানী উপস্থিত হইলে করিতে হয় তাহা নহে, পরন্তু যে সময়ে হাঁপানী না থাকে সেই সময়ে তাল থাকা এবং বলকারক ঔষধ সেবন করা অবশ্য কর্তব্য। আর হাঁপানী উপস্থিত হইবে না, এই বিশ্বাস রোগীর মনে বর্তমান থাকা উচিত। চিকিৎসক সেই তাব প্রকাশ করিবেন। কিন্তু এমনত আশাও দেওয়া উচিত নহে যে, নীড়া শীতল সম্পূর্ণ আরোগ্য হইবে। তবে এইরূপ উপদেশ দিবে, যে, রোগীর মনে আশান্তি নষ্ট হয়। বিতর্ক বায়ু সেবন, পরিমিত পরিশ্রম, এবং সুস্থ রাখার অত্যন্ত উপায় অবলম্বন করিবে। শুকতরু আহার অনিষ্টকারী, প্রায়ই নাসিকা পরীক্ষা করা কর্তব্য; কারণ অনেক স্থলে নাসিকার মধ্যে সারানি পলিপস কিংবা রৈমিবি বিভিন্ন রক্তাধিক্য অন্য হাঁপানী উপস্থিত হইতে দেখা যায়। আইওডাইডের প্রতি অনেক চিকিৎসক অধিক বিশ্বাস করেন এবং বিশেষ প্রকারে তাহা সেবনের ব্যবস্থা দেন। মশ দিবস ঔষধ সেবন করিয়া এক বিশেষ প্রকারে তাহা সেবন করিতে

কয়েক মাস ঔষধ সেবন করিলে তবে উপকার পাওয়া যায়। সুস্বাদু পোষ্যের লক্ষণ প্রকাশিত হইলে তৎক্ষণাৎ আইজডাইড সেবন বন্ধ করা উচিত। পীড়িত বিধানের সংস্কার জন্য পাই-পেরাজিন উৎকৃষ্ট ঔষধ, প্রত্যহ ১৫ গ্রেণ মাত্রায় প্রয়োগ করা উচিত। উচ্ছলংপানীয় প্রয়োগ যাইতে পারে। ৮-১০ গ্রেণ মাত্রায় এট্রোপিন প্রয়োগ আরম্ভ করিয়া ক্রমে মাত্রা বৃদ্ধি করতঃ ১৬ গ্রেণ মাত্রায় উপস্থিত হইলে আবাব দ্বারা হ্রাস করিতে হয়। এইরূপে কয়েক মাস এট্রোপিন প্রয়োগ করিলে হাঁপানী আরোগ্য হইতে পারে। হাঁপানী রোগীর বলকারক ঔষধের মধ্যে আয়রন, আর্সেনিক এবং সালফার প্রেট।

চিকিৎসিত রোগীর বিবরণ

স্বপ্ন বিরাম জ্বরে—ক্যান্সারিসের উপকারিতা । *

লেখক ডাঃ শ্রীভূদেবচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় । এল, সি, পি, এণ্ড এন্স,

ভারানুন—(হগলী)

রোগীর নাম নৈয়দ আহম্মদ আলি, টাপারই গ্রামে বাটী, বয়স ১৩।১৪ বৎসর হইবে।

রোগীর ইতিহাসঃ—রোগী পূর্বে চইতেই ম্যালেরিয়াগ্রস্ত ছিল, তবে তাহা ইন্টারমিটেন্ট ভাবে কোটিডিয়ন (quotidian) প্রণীত সহিত এবং তাহার প্রীহার ও লিভার বৃদ্ধি ও তৎসহ রক্তহীনতা (anaemia) বর্তমান ছিল। অবশ্য ইহা প্রায়ই অধিকাংশ মকঃস্থলবাসী চিকিৎসকের অবদিত নহে যে, একপ্রকার রোগীর চিকিৎসা প্রায়ই যথোপযুক্ত নিয়মিত ভাবে হয় না। সেই জন্যই যখন জরের প্রবলত্ব হয়, সেই সময় মাত্র যৎসামান্য চিকিৎসা লইয়া থাকে। সেই নিয়মেই ইহার সাময়িক আক্রমণের চিকিৎসা করান হইত। তবে এই রোগীর চিকিৎসা সর্বদা যতদূর জানা গেল, তাহার কোন একটা বিশেষ নিয়মে হইত না অর্থাৎ কখনও এলোপ্যাথিক মতে, কখনও বা হোমিও-প্যাথিক মতে এবং কখনও বা কবিরাজ মতে হইত। সে বাহ্য হউক, ইহা তাহার পূর্ব বিবরণ। সে কারণ এসবকে বিশেষ আলোচনা বা বেনী কিছু লিখিবার মত নাই।

আমি গত ১ই আষাঢ় বেল ২ ঘটিকার সময় ঐ রোগী দেখিবার জন্য আহৃত হই। আমি নিম্ন নিবন্ধিত অবস্থা দেখিলাম এবং তুলিবার বে—গত ৪ঠা হইতে অরাজক হয়।

* অকস্মেৎ এই রোগীকট্যাসিক প্রকট। এই দ্রাব্য সন্ধিক্ষেপিত হইয়াছে।

অবশ্য ইহা ইন্টারমিটেন্ট জ্বর, সে জ্বর সেরা কোন একটা দ্রব্য ঔষধগণের চিকিৎসার দ্বারা
 ছিল। সম্ভবতঃ কুইনাইন মিঃ খাইরাছিল এবং ঐ ভাবে ২ দিন চিকিৎসার পর তাহার
 অবশ্য জ্বর বিরাম হইয়াছিল বটে কিন্তু পেটের কঁাপ এবং অস্বস্তি উপস্থিত হয়। সে কারণে
 উক্ত ঔষধ বন্ধ রাখিয়া কবিরাজী মতে বা মুষ্টিযোগ ভাবে জ্বর কিছু খায়। তাহাতে কোষ্ঠ
 পরিষ্কার হওয়া সত্ত্বেও তাহার পুনরায় জ্বর হয়। ইহা প্রায় ৩০ ঘণ্টা কাল ভোগ করার পর
 জ্বর হয়। এ সময় তাহার প্রচুব ঘর্ম হইয়াছিল। কিন্তু অল্প ১২ই তারিখে বেলা ১১টার সময়
 হঠাৎ অন্যান্য কাম্পজ্বর হয়, সেই সঙ্গে বমন, গাত্র দার্দ এবং পিপাসা প্রভৃতি উপসর্গ বর্তমান
 ছিল। জ্বর হওয়ার প্রায় ২ ঘণ্টা পরে তাহার দান্ত আরম্ভ হয়; মলেক রং মাংস ধোয়া
 জলের স্তায় এবং তাহাতে চর্মের মত শাদা পদার্থ বহুল পরিমাণে ছিল এবং উহা প্রায় ৪ বার
 হইয়াছিল। প্রায় ২১ ফোঁটা মাত্র হইয়াছিল। আমি গিয়া দেখিলাম—রোগীর নাড়ী প্রায়
 বিলুপ্ত এবং হৃৎপিণ্ডের অবসাদ উপস্থিত হইবার উপক্রম হইয়াছে। অক্ষি তারঙ্গ প্রসারিত
 Pupils dilated)। সমস্ত গাত্র ঠাণ্ডা—অবশ্য ঘর্ম ছিল না। পিপাসাও আছে, রোগীও এক-
 প্রকার অধোব অবস্থায় আছে। আমি উপস্থিত হইবার পূর্বে ৭৮ বার দান্ত ঐ ভাবে হই-
 য়াছে এবং তাহার অগ্রজ তাহাকে প্রথমে ১ মাত্রা একোনাইট ৩০ শক্তি এবং তাহার ১ ঘণ্টার
 পরে ১ মাত্রা রিসিনাস্ ৩০ শক্তি দিয়াছেন। আমি এই সমস্ত বিষয় জ্ঞাত হইয়া এবং বোগীর
 অবস্থা শোচনীয় দেখিয়া প্রথমতঃ কিংকর্তব্যবিমূঢ় হইয়া ৪ ফোঁটা এড্রিনেলিন ক্লোরাইড্
 (adrenalin chloride Sol) অল্পজলে মিশ্রিত করিয়া খাওয়াইয়া দিলাম এবং পানার্থে
 খুব কচি ডাবের জল অল্প মাত্রায় দিতে বলিলাম। কিন্তু রোগীর পূর্বলিখিত জ্যোত্স্নাতা
 এবং তাহার অন্ত্যস্ত অভিভাবকেরা আমাকে রোগীটিকে হোমিওপ্যাথিক মতে চিকিৎসা
 করার জন্ত অস্বরোধ করেন এবং বোগীর কোনরূপ ভাব বিপর্যয় না হওয়া পর্যন্ত উপস্থিত
 থাকিতে বলেন। অবশ্য আমি আত্মাভিমানী হওয়াটা উচিত মনে করি না বলিয়াই আমার
 মনের তাব স্পষ্ট লিখিতেছি। যদি আমার সমবায়সারী (Fellow colleague) কেহ আমাকে
 বিজ্ঞ অথবা অকর্মণ্য বা ভীত বলিলেও তাহাতে আমার বিশেষ ক্ষতিবৃদ্ধি হইবে বলিয়া বোধ
 হয় না। কারণ চিকিৎসা বিজ্ঞানটা খুব আয়াসসাধ্য বা সংক্ৰিপ্ত নয় বলিয়াই আমার
 ধারণা—সম্ভবতঃ ইহাই সত্য ধারণা।

যাহা হউক আমি উক্ত ঔষধ খাওয়ানর আধ ঘণ্টা পরে পুনরায় রোগী দেখিলাম। তাহাতে
 নাড়ীর বা হৃৎপিণ্ডের অবস্থা কিছু ভাল বোধ হইল। এখানে আরও বলি, এই সময়ের মধ্যে
 আরও ২ বার দান্ত হয়; মল সেই রকমের তবে মাত্রা অনেক কম এবং প্রস্রাবের ধরণ হইতেছে
 এবং খুব অস্থিরতা আরম্ভ হইয়াছে। আমি ক্যাফেইন ৩০ শক্তি ১ মাত্রা দিলাম; দ্বিতীয়
 মাত্রা খাওয়ার ১ ঘণ্টা পরে পুনরায় দান্ত হয়। এবারে প্রস্রাব জল হইয়াছিল বটে তবে
 জল ছিল না এবং অস্থিরতাও কম।

ঐ মাত্রা সেবনের পর প্রায় ২ ঘণ্টা আর দান্ত হয় নাই; নাড়ীর অবস্থা ভাল হইয়াছে;
 রোগী উঠিয়া বসিতে চায়, পিপাসা নাই। ইহা দেখিয়া আমি সন্তোষে ৩ মাত্রা ক্যাফেইন

করিয়া চলিয়া আসিয়ায়। বড়ই আনন্দের বিষয় যে—ইহু রোগীটী ‘ওসই চিকিৎসাতেই সুস্থ হয়।

আজ পর্যন্ত আর আর হয় নাই। আমি হোমিওপ্যাথিক ঔষধের এইরূপ আশ্চর্য্য ওণ দেখিয়া মুগ্ধ হইয়াছি এবং সম্ভবতঃ সাধারণেও হইবেন। এখানে হস্ত অনেকের দ্বিজ্ঞাত থাকিতে পারে কেন ক্যাসারিস দেওয়া হইল? আমার ধারণায় মাংস খোয়া জলের স্তায় চর্কি মিশ্রিত মল এবং প্রস্রাবের স্বরতা সহ অস্থিরতাই এইরূপ পথপ্রদর্শক হইয়াছিল।

ক্রিমিজনিত জ্বর বিকার ।

লেখক ডাঃ শ্রীবিধুভূষণ তরফদার, এল, এচ্, এম্, এস, এল, সি, পি, এম্,

মথুরাপুর—নদীয়া।

—:—

ক্রিমি রোগের চিকিৎসা কিরূপ কষ্টসাধ্য, তাহা চিকিৎসক যাজেই অবগত আছেন। উহা অস্ত্র বোগের সহিত উপসর্গরূপে উপস্থিত হইলে বোগ নির্ণয় যেরূপ কষ্টকর হইয়া দাঁড়ায়, চিকিৎসাও সেইরূপ কঠিন হইয়া উঠে। নিম্নে একটা বোগীৰ বিবরণ দিলাম।

রোগিণীর নাম জয়া দানী, জাতি জেলে, বয়ঃক্রম ৭ বৎসর। ৮।১০ দিন পূর্বে জরাক্রান্ত হয়, ২।৩ দিন বাদে একজন কবিরাজ ডাকিয়া চিকিৎসা করাইতেছিল। তিনি তাহাকে সাধারণ ভাবে বটিকা দি প্রয়োগ করিতেছিলেন, কিন্তু জ্বরের উপসম হওয়া দূরে থাক, ক্রমেই রোগ বৃদ্ধির দিকে গিয়া অবশেষে বিকারে দাঁড়ায়। ১২ই জুন বেলা ৪টার সময় রোগী কোলাপ্স হইয়া যাওয়ার পর কবিরাজ মহাশয় জবাব দেন। সন্ধ্যার কিছু পূর্বে তাহার আনাকে লইয়া যায়।

অপরাত্ন সাড়ে ছয় ঘটিকার সময় বোগীর বাটীতে উপস্থিত হইয়া রোগী পরিদর্শন করিয়া নিম্নলিখিত লক্ষণাবলী পাইলাম।

উত্তাপ ৯৫ ডিগ্রি, পাত্তচর্ম্ম খুব শীতল ও আটাবৎ ঘর্ষে অভিযুক্ত। নাড়ী খুব মুহ ও দুজবৎ হৃদয়, ডাকিলে কোন সাড়া দেয় না কিন্তু অনবরতঃ প্রলাপ বকিতেছে, ও সময়ে সময়ে চেড়ে চেড়ে উঠিতেছে। উদরদেশ ক্ষীত, মধ্যে মধ্যে অসাড়ে পাতলা মল বাহিব হইতেছে। আঁখি সমস্তকিন্ প্রোলাব হয় নাই। নভে সর্ভিস অধিরাছে। বদনঃ পরীক্ষায় কুসুসের কোন বিকৃতি পাইলাম না। ‘কৃৎসিও’ নির্ভীক কীণভাবে স্পন্দিত হইতেছে। অবহাদি বৃদ্ধার পুরস্করণ পাইয়াই অধুনা হইয়া। নিত্যই উত্তাপ হইয়া নিম্ন ব্যবস্থা করিলাম।

১। Re. ক্লিকনিয়া এন্ড ডিজিটেলিন ট্যাবলেট ... ১০ গ্রেন।

১০ মিনিম পরিষ্কৃত জলে দ্রব করিয়া উর্ক বাহতে ইন্জেকশন দিলাম।

২। Re. হাইগোসিন হাইড্রোক্সেট ... ১০ গ্রেন ট্যাবলেট ১টী।

উপরোক্ত নিয়মে অস্ত্র বাহতে দিলাম।

রাত্রিকালে খাইবার অস্ত্র নিয়মিত মিকচার ব্যবস্থা করিলাম।

ব্যবস্থা—

৩। Re.

স্পিরিট ক্লোরোফর্ম	...	১ ড্রাম।
„ ইথর সল্ফ:	...	১ ড্রাম।
„ ভাইনার গ্যালিসাই	...	৪ ড্রাম।
টিং ডিজিটেলিস	...	৩০ মিনিম।
সিরাপ অরানসিয়াই	...	২ ড্রাম।
অইল মেম্বপিপ	...	— ৬ মিনিম।
সোডিসলফ কার্বলাস	.	৩০ গ্রেন।
জল	...	৩ আউন্স।

একত্র মিশাইয়া ছয় মাত্রা। প্রতি মাত্রা দুই ঘণ্টাস্তর সেব্য।

১৩ই জুলাই প্রাতঃ—রাত্রিকালে কিরংকণের অস্ত্র চূপ করিয়াছিল, পরে আবার পূর্ববৎ প্রলাপ বকিয়াছিল ও চেড়ে চেড়ে উঠিয়াছিল। উত্তাপ ৯৭°৪, নাড়ি স্থল ও ক্ষীণ, প্রস্রাব একবার সামান্য পরিমাণে হইয়াছিল, পেটের কঁাপ পূর্ববৎ। ঘন্য নাই, মধ্যে দাঁত কটকটি করে।

ক্রিমি খাকা সন্দেহ করিয়া নিয়মিত ঔষধ দিলাম।

৪। Re.

শাণ্টোনাইম	...	৬ গ্রেন।
হাইড্রার্ক সব ক্লোর	...	১০ গ্রেন।
সোডি-বাইকার্ব	...	১০ গ্রেন।

একত্র ৩টি পুরিয়া করিবে। প্রতি ৩ ঘণ্টাস্তর এক এক পুরিয়া সেব্য।

১২ ঘণ্টা বাদে ১ আউন্স ক্যাঠের অয়েল দিবে।

পথ্য—সুপারিয়া।

১৪ই জুলাই প্রাতঃ—উত্তাপ ৯৮°৫, রাতে ৩ বার দাওয়া হইয়াছিল। প্রথম দাওয়া ৩টী মল দিয়া, কিন্তু দ্বিতীয় ও তৃতীয় দাওয়া মলের সহিত বড় কোঁড়ের মত ২২টী ক্রিমি নির্গত হইয়াছে। ২ বার বমন হইয়াছিল, তাহাতে মুখপথেও ২২টী ক্রিমি বহির্গত হইয়াছে। পেটের কঁাপ

সামান্য আছে। * জ্বল বন্ধ আছে, কিন্তু আর চেকে চেকে উঠিতেছে না। দাঁড়ী পূর্বোক্ত পুটে। স্বপ্নিত ক্রীণ।

অন্ত ৩নং নিকটাব হইতে টিং ডিজিটেলিস বাদ দিয়া টিং কনভ্যালেরিয়া ম্যাগনেলিস ৩০ মিনিম যোগ করিয়া দিলাম। মাথা মুগুন করিয়া জলপটি ও নিম্নলিখিত মিশ্র খদিলাম।

৫। Re.

এমন ব্রোমাইড	...	১৫ গ্রেণ।
সোডি ব্রোমাইড	...	১৫ গ্রেণ।
ভাইনম গ্যালিসাই	...	১ ড্রাম।
জল	...	১ আউন্স।

একত্রে ৩ দাগ। প্রতি ছয় ঘণ্টাস্তর প্রতি মাত্রা সেব্য।

পথ্য—চুনের জল মিশ্রিত দুগ্ধ।

১৫ই জুলাই—খুব ভোরে এক জন লোক আসিয়া সংবাদ দিল যে, রাজি প্রায় ১২টার পর হইতে রোগিনীর অবস্থা খুব খাবাপ হইয়াছে, আপনি সত্বর চলুন। তাড়াতাড়ি রোগিনীর বাগী বাইরা দেখিলাম, জ্বর ১০২°৬, নাড়ি খুব পুটে ও ধীরগামী, মাথার যন্ত্রণা বেশী। বক্ষের দুই দিকেই বেদনা হইয়াছে। ফুসফুস পরীক্ষার পার্কসে ডাল্‌নেস ও আকর্গনে ড্রাই সনোরাস রালস পাওয়া গেল। কারণ অল্পসন্ধানে জানিলাম যে মেথের বিছানা পাতিয়া তাহা বা শয়ন করে। খুব সম্ভব ঠাণ্ডা লাগিয়া ও জ্বর ম্যালেরিয়া সংযুক্ত থাকার ও নশ্রীল টেমপেচার স্ববেও কুইনাইন না দেওয়ার তাহার এই অবস্থা ঘটয়াছে তাহা অনুমান করিলাম। অতঃপর গৃহস্থকে শয্যা দি সন্ধকে উপদেপ দিয়া নিম্নলিখিত ব্যবস্থা করিলাম।

৬। Re. মাথার ইউডিকোলন মিশ্রিত শীতল জলধাৰা।

৭। Re.

পটাস ব্রোমাইড	...	৩০ গ্রেণ।
টিং বেলেডোনা	...	৩০ মিনিম।
জল	...	২ আউন্স।

৩০ মাত্রা—প্রতি ৪ ঘণ্টাস্তর সেব্য।

৮। Re.

স্পিরিট এমন এরোম্যাট	...	১ ড্রাম।
,, ক্লোরফর্ম	...	১ ড্রাম।
,, ইথর নাইট্রিক	...	১ ড্রাম।
পটাস ক্রোয়াস	...	১ ড্রাম।
ভাইনম ইপিক	...	৩০ মিনিম।
টিং ডিজিটেলিস	...	৩০ মিনিম।
টিং ল্যাক্সেজার কোয়া	...	৩০ মিনিম।
জল	...	৪ আউন্স।

একত্র ৩ দাগ। প্রতি মাত্রা ৩ ঘণ্টাস্তর সেব্য।

পথ্য—বন্ধা দুগ্ধ।

বৈকাল ৫টার—উত্তাপ সমভাবেই আছে। উপসর্গাদির কোন উপশম হয় নাই। প্রলাপ বাড়িয়াছে। নিম্ন ঔষধ ব্যবস্থা করিলাম।

৯। Re.

কুইনাইন হাইড্রোক্সাইড	...	৬ গ্রেণ।
কেনাসিটিন	...	১২ গ্রেণ।
ক্যাকিন সাট্রেট	...	১২ গ্রেণ।
স্যান্টনাইন	...	৬ গ্রেণ।

একত্র ৩ পুরিমা। ভোর হইতে এক ঘণ্টান্তর সেবা।

১৬ই জুলাই বেলা ১১টা—উত্তাপ ১০১° ডিগ্রি, প্রলাপ কিছু কম। একবার দাঁত হইয়াছে, তাহাতে ২টা বৃহদাকার ক্রিমি নির্গত হইয়াছে। পেটের কাঁপ ও জল পিপাসা আছে। স্নেহা অভিকর্ষে সামান্য পরিমাণে উদ্ভিত। বন্ধে বেদনা আছে। অস্ত্র ফুসফুস আকর্ষণে ক্রিপিটেশন শব্দ পাওয়া গেল। নিম্ন ঔষধ ব্যবস্থিত হইল।

১০। Re.

পটাশ অ্যারসোডাইড	...	৩০ গ্রেণ।
টিং ব্রাসোনিয়া	...	৬ মিনিম।
ভাইনম ইপিকা	...	১ ড্রাম।
টিং সিলি	...	১ ড্রাম।
টিং কার্ডেমাম কোং	...	১ ড্রাম।
সিরাপ রোজ	...	৪ ড্রাম।
জল	...	৪ আউন্স।

একত্র ৬ দাগ। প্রতি ৪ ঘণ্টান্তর এক এক মাত্রা সেবা। আর—

১১। Re.

লাইকর এমন কোর্ট	...	৪ ড্রাম।
অইল ক্যাজুট	...	৪ ড্রাম।
লিনিমেন্ট একোনাইট	...	২ ড্রাম।
ভার্গিণ	...	২ আউন্স।

একত্র মিশ্রিত করতঃ মালিস প্রস্তুত করিমা বন্ধে মালিস করিবে, এবং তার পর তুলা দ্বারা বান্ধিমা রাখিবে।

২ নং ব্যবস্থা হইতে স্যান্টনাইন ও কেনাসিটিন বাদ দিয়া ৩ পুরিমা উপরোক্ত মিশ্রের সহিত পাল্টা পাল্টা খাইবে।

পথ্য ;—এক বড়া হুঁক।

ইন্টাসেসপ্‌সন অব দি বাওয়েল্‌স বা অন্ত্রাবদ্ধ ।

১০৫

১৭ই জুলাই প্রাতে—উতাপ ১০০° ডিগ্রি, ভুল বকা খুব কম, বেমনা তত নাই। প্রেরা সরলভাবে উঠিতেছে। একবার দাঁত হইয়াছিল, তাহাতে ক্রিমি আর বাহির হয় নাই অন্ত্র কুথা বোধ করিতেছে।

অন্ত গত কল্যকার ঔষধ অন্ত দিলাম।

পথ্য—দুগ্ধ সাগু। রায়ে শুট পিপুল, গোলমরিচের সহিত বড়াদুগ্ধ।

১৮ই জুলাই—উতাপ স্বাভাবিক। প্রণাপ নাই। কষ্টকর কাশিতে কষ্ট পাইতেছে।

Re.

কুইনাইন সল্‌ফ	...	১০ গ্রেণ।
এসিড সাইটিক	...	১৫ গ্রেণ।
ডাইনম ইপিকা	...	৩০ মিনিম।
ডাইনম গ্যালিসাই	...	৬ ড্রাম।
জল	...	২ আউন্স।

একত্র ৩ মাত্রা। ২ ঘণ্টান্তর প্রত্যেক মাত্রা সেব্য। আর—

Re.

মাইকো থাইমোলিন ১ ড্রাম তুলি ঝায়া গলাব ভিতরে দিবাভাত্রে ৫।৭ বাব দিবে।

পথ্য—মুরগীর ত্রথ।

পূর্বোক্ত মিশ্র ২।৩ দিন ব্যবহার করিয়া রোগিণীকে অন্নপথ্য দিয়াছিলাম।

ইন্টাসেসপ্‌সন অব দি বাওয়েল্‌স

বা

অন্ত্রাবদ্ধ।

লেখক—ডাক্তার শ্রীযুক্ত বিধুভূষণ তরফদার, এল, এচ, এম, এম।

রোগিণী নিম্ন শ্রেণীর হিন্দু বিধবা। ৭ দিন রোগাক্রান্ত। প্রথমে উদর প্রদেশে সাতিশর বেমনা অনুভব করে। হৃদয়া কোষ্ঠবদ্ধ ছিল। বাহ্য আহার করিত, তাহাই বমন হইয়া বাইত। মধ্যে মধ্যে প্রবল হিকা হয়। প্রথমে কিছুই নয় বলিয়া উপেক্ষা করে, কিন্তু অবশেষে রোগ নিত্যন্ত ভীষণকার ধারণ করিলে গত ৪ই কেরামারী প্রাতে আশ্রয় ডাকে।

উপস্থিত লক্ষণ—পাশ্চাত্য শীতল ও আর্দ্র ৭ ঘণ্টা অতিবিক্ত। ৮।১০ দিন দাঁত হয় নাই,

পূর্বেও দান্ত পরিষ্কার হইত না। নাকী ক্ষত, মুখমণ্ডল উবেগযুক্ত। বিষমিধা বর্তমান আছে। কিছু আহাৰ করিলে তৎক্ষণাৎ কমন হইয়া যায়। উদরদেশ বৃহৎ ও ফাঁপ যুক্ত। দিবারাত্রি অতি সামান্য দু-একবার প্রস্রাব হয়। পেটের বেদনা খুব আছে। বোগিণী কোনমতে শয়ন কবিতো পারে না। তাহাতে শ্বাসকষ্ট বৃদ্ধি হয়। অজ্ঞাবদ্ধ যোগের পূর্ব ইতিহাস পাওয়া গেল। এই অবস্থাদি দৃষ্টে—

ব্যবস্থা

Re.

(১)	সোডি সলফ কার্বলাস্	...	১০ গ্রেণ।
	স্পিট্ ক্লোবোফর্স	...	১০ মিঃ।
	ভাইনম ইপিকাক	..	১ মিঃ।
	টিং কার্ডেমাম কো.	...	১০ মিঃ।
	অইল মেছপিপ	..	২ মিঃ।
	একোরা এড	...	১ আং।

একমাত্রা—

এইরূপ ছয় মাত্রা। প্রত্যেক দুই ঘণ্টান্তর একমাত্রা সেব্য।

৮ই প্রোতে:—অবস্থার কোন পরিবর্তন হয় নাই, বৎ উবেগ ও শ্বাসকষ্ট বৃদ্ধি হইয়াছে। ১ নং মিশ্রের সহিত ১ মিঃ মাত্রায় লাইকব ষ্ট্রিকনিয়া যোগ করিয়া দিলাম।

৯ ফেব্রুয়ারী—দান্ত হয় নাই। প্রস্রাব সামান্য হইয়াছে—পেটের ফাঁপ পূর্ববৎ। কোন দ্রব্য আহাৰে ইচ্ছা নাই। বিষমিধা বর্তমান আছে। শ্বাসকষ্টবশতঃ বোগিণী শয়নে নিতান্ত অক্ষম। এ কয়দিনে খুব দুর্বল হইয়া পড়িয়াছে, এবং আবোগ্য সম্বন্ধে হতাশ হইয়াছে।

চিকিৎসা-শাস্ত্রে, এইরূপ স্থলে ওপিয়ারমের ব্যবহার বর্ণিত হইয়াছে, যেখানে অজ্ঞের প্যারালিসিসবশতঃ মলত্যাগে আধা জন্মায় তথায় ওপিয়ারম ঐ প্যারালিসিস দূর করিয়া দান্ত হওয়ার পথ সুগম করিয়া দেয়, কিন্তু বোগিণীর পেটের ফাঁপ, শ্বাসকষ্ট ও দুর্বলতা, এই সমস্ত অজ্ঞাধীন কবিয়া দেখিলে কোন মতেই ওপিয়ারম দেওয়া সঙ্গত হয় না। বাহা হউক অনন্তোপায় হইয়াই নিম্নলিখিত ব্যবস্থা কবিলাম।

ব্যবস্থা

Re.

(২)	সালফেট অব সোডা	...	১০ গ্রেণ।
	লাইকব ওপিয়ারাই সেডেটিক	...	১০ মিঃ।
	টিং বেলেডোনা	...	১০ মিঃ।
	একোরা মেছপিপ এড	...	১ আং।

এক মাত্রা। এইরূপ ছয় মাত্রা। প্রতি ৩ ঘণ্টান্তর এক এক মাত্রা সেব্য।

১০ই ফেব্রুয়ারী—কঠিন ওটলে মল ও তৎসহ বায়ুনিঃসৃত হইয়া পেটের ঝাঁপ অনেক কমিয়াছে। পূর্ববৎ খাসকষ্ট নাই। রোগিনী অপেক্ষাকৃত স্বচ্ছন্দ বোধ কবিতেছে।

রোগিনীকে অপর কোন ঔষধ দেওয়া হয় নাট। ২১ত দিন এই ঔষধ দিয়াই আরোগ্য করিতে সমর্থ হইয়াছিলাম। ভাগ হওয়াব পৰ মধ্য মধ্য আফিং খাইতে বলিয়া দিরাছিলাম। ওপিয়ামই একত্রে যে বোগিনীকে বাঁচাইয়াছিল তাহাতে কোন সন্দেহ নাই।

মূত্রবন্ধে—দেশীয় ঔষধ ।

মূত্রবন্ধ কলেবাব একটা প্রধান লক্ষণ। দেহস্থ জলীয় পদার্থ ভেদ বমনাকাবে বহির্গত হইয়া যাওয়ায়, কিডনীর ক্ষমতা লোপ হওয়া যায়, ইহাতে বক্তাধিক্য হইয়া প্রদাহেব লক্ষণ প্রকাশ পায়। এষ্ট প্রদাহ নিবারণ জন্ত চিকিৎসা ক্ষেত্রে নানাপ্রকার ঔষধেব ব্যবহার আছে। যেখানে মূত্রাধাবে (Bladder) মূত্রে সঞ্চিত হইয়া মূত্রাধাবেব পক্ষাঘাৎ বশতঃ মূত্র নিঃসরণ না হয় তথায় ক্যাথিটার প্রয়োগে বোগীকে প্রস্রাব কবান হইয়া থাকে। কিন্তু ইউরিনিয়া হইলে আর কোন উপায় থাকে না। আমি বহুস্থলে নিম্নলিখিত মুষ্টিযোগটি দ্বারা বিশেষ ফললাভ কবিয়াছি। আশা কবি, চিকিৎসকগণ ইহাব গুণাগুণ পরীক্ষা কবিয়া চিকিৎসা-প্রকাশে প্রকাশিত কবিয়া বাধিত কবিবেন।

একটি ঝাঁপি টেপাবী গাছ সমূল তুলিয়া তেলাকুচা পাতাব বসেব সহিত বাটিয়া দুই কিডনি ও মূত্রাধাবেব উপর পুরু কবিয়া প্রলেপ দিবে। শুখাইয়া গেলে পুনর্বার ঐরূপ ভাবে প্রলেপ দিবে। ইহাতে দুই হইতে ছয় ঘণ্টাব মধ্যে বহুল পরিমাণে প্রস্রাব হইবে।

ঝাঁপি টেপাবী ও তেলাকুচা বঙ্গদেশে বিস্তর পরিমাণে জন্মায়, এবং সকলেব সুপরিচিত। ঝাঁপি টেপাবীৰ ফল ঝুমকোব মত হয়।

(২)

অহিফেন বিষাক্ততায় কুকসিমা ।

কুকসিমাৰ গুণ ক্রমেই পৰীক্ষিত হইতেছে। পূর্বে ইহা পাবদ বিকৃতিব মহৌষধ বলিয়া চিকিৎসা পুস্তকে উক্ত ছিল। তাবপর চিকিৎসা-প্রকাশে ১ দিন অন্তর পালাজবেব ঔষধ বলিয়া ইহার গুণ প্রকাশ হইবার পর হইতে অনেক দুঃখাধ্য পালাজবে-রোগীকে প্রয়োগ কবিয়া বিশেষ ফললাভ কবিতেছি। ইহা দুইদিন অন্তর পালাজবেও বিশেষ উপকার কবিয়া থাকে।

ঘটনাক্রমে কোন সন্ধ্যাসীর প্রমুখাৎ ইহা অহিফেন বিষাক্ততার মহোষধ তুলিয়া ইহার গুণাগুণ পরীক্ষা করিবার জন্ত কয়েকস্থলে পরীক্ষা কবিয়া ইহাতে বিশেষ উপকার পাইয়াছি। অহিফেন বিষাক্ত বোগীকে ষ্টমাক পম্প দিয়া বা বমন কবানব পর, যে বিষ রক্তে শোষিত হইয়া গিয়াছে, তাহা নষ্ট করিবার জন্ত কুকসিমাৰ পাতার রস অর্দ্ধ আউন্স মাত্রায় প্রয়োগ কবিতে হয় ও অর্দ্ধঘণ্টাস্থর পুনঃ প্রয়োগ কবিতে হয়। এই সময় ১৫ মিনিম ব্যবধানে ১/৪ গ্রেণ মাত্রায় সলফেট অব এটোপিন ৫ বিন্দু পরিশ্রুত জলে দ্রব কবিয়া বোগীর শবীবে ইন্-জেক্ট কবিতে হয়। কণিনীকা প্রসাবিত ও রোগীর বাতুলতার লক্ষণ প্রকাশ পাইলেই এটোপিয়া প্রয়োগ বন্ধ করিতে হয়। এই প্রক্রিয়ার দুঃসাধ্য রোগীকেও মৃত্যুমুখ হইতে রক্ষা করিয়াছি। বোগীকে আগবিত রাখিবার জন্ত মধ্য মধ্য চোকে মুখে জলের ছিটা বা কাপড়ের কোড়া মাঝিতে হয়। পরীক্ষা প্রার্থনীয়—

ডাঃ শ্রীবিধুভূষণ তরফদার।

যকৃতের রক্তসংগ্রহ

Congestion of the Liver রোগে Sodium Glycocolate এর উপকারিতা।

লেখক ডাঃ শ্রীম্বোধ-চন্দ্র সরকার এল, এম, এস।

১। যকৃতের রক্ত সংগ্রহ ব্যাপাবেব প্রকৃত মর্মে জ্ঞাত হইতে হইলে যকৃত সঞ্চকে ও উহার ক্রিয়া সঞ্চকে আমানের কিছু কিছু জ্ঞান বিশেষ আবশ্যক। শাবীরিক সকল গ্রন্থির মধ্যে যকৃতই বৃহৎ। ইহা ওজনে ৫০—৬০ আউন্স।

যকৃতের ক্রিয়া।

- ১। যকৃত গ্লাইকোজেন নির্মাণ কবে।
- ২। এলুমিনাস্ পদার্থের উপর ক্রিয়া প্রকাশ কবে।
- ৩। ভ্রূণের যকৃত খেত রক্তকণা নির্মাণ করে।
- ৪। পিত্তনিঃসরণ কবে।

পিত্তের ক্রিয়া ।

- ১। পিত্ত দূষিত পদার্থ বহির্গমনের সহায়তা করে ।
- ২। ভক্ষ্যদ্রব্য—পরিপাক অস্ত্র প্রয়োজন হয় ।
- মাংসাদি ও উদ্ভিদভোজী এবং মনুষ্যের পিত্ত হরিদ্রাবর্ণ ও জৈবৎ লাল হয় ।
- শস্ত্রভোজীদিগের পিত্ত সবুজ ও হরিদ্রাভবিশিষ্ট হয় ।

পিত্তে যে সকল পদার্থ দেখিতে পাওয়া যায় তাহার তালিকা
নিম্নে প্রদত্ত হইল ।

- | | |
|---|-------------|
| ১। টরোকোলেট, এবং মাইকোকোলেট অব সোডা | ২—১০ ভাগ |
| ২। সাধারণ লবণ, মিউকাম, কোলেষ্ট্রান, ও লিসিথিন | ৫ ভাগ |
| ৩। জল | ৮৬—৯১ ভাগ |
| ৪। শর্করা ও এবস্প্রক্যর ফার্মেন্ট | অল্প পরিমাণ |
| ৫। বিলিরুবিন, বিলিভার্ডিন নামক ২টি রক্তক পদার্থ | ২—৩ ভাগ |

ইহা হইতে দেখা যায় যে, পিত্তে প্রোটিন পদার্থ নাই। যাহা হউক কিজিলজি সম্বন্ধে অতিরিক্ত উল্লেখ নিম্নয়োজন মনে করিয়া এ স্থলে ক্ষান্ত হইলাম ।

নির্বাচন (Defination)—যকৃৎ প্রদেশে চাপিলে বেদনা, যকৃতের বিবর্কন, পরিপাক বিকার, সামান্য পরিমাণে জ্বর ও পাণ্ডুরোগজনিত, যকৃতের তরুণ ও পুরাতন পীড়াকে কন্‌জেশন অব দি লিভার বলে ।

কারণ (Cause) হৃদপিণ্ডের বিকার, পোটাল রক্ত সঞ্চালনের অবরোধ, ম্যালেরিয়া, স্বভাবজাত রক্তস্রাব শোধ, অপরিমিত আহার, সুরাপান, অলস স্বভাব, ধাতুদৌর্গল্য ইত্যাদি ।

লক্ষণ (Symptoms)—মুখে তিক্ত আস্বাদ, অপাক, জিহ্বা মলান্বিত, দক্ষিণ এপি-গ্যাস্ট্রিয়াম প্রদেশে ভার ও টান বোধ, উদরাগ্নান, নিস্তেজকতা, দৌর্গল্য, শিরঃপীড়া, মনোভঙ্গ, শুষ্ককাশ, সময়ে সময়ে বিবমিষা, বা বমন, উদরাময়, পরে কোষ্ঠকাঠিন্য আবার উদরাময়। দক্ষিণ স্বকৃদদেশে স্ফাগুলার উপর বেদনা অনুভূত হয়। বুক জালা, উদরাগ্নান সাতিশয় কষ্টকর হয়। ক্ষুধামান্দ, পরিপাক বৈলক্ষণ্য উপস্থিত হয়। সচরাচর প্রাতেঃ ক্ষুধা বা আহারে ইচ্ছা থাকে না। প্রস্রাব ঘোর বর্ণ, ক্ষীতল হইলে লিথেটস্ অধঃস্থ হয়। এই রোগ অধিককাল স্থায়ী হইলে অর্শ উপস্থিত হয়, দেহ পাণ্ডুবর্ণ ও শোধ হয়। কখন কখন যকৃৎ প্রদেশে ঝিনঝিনুবৎ একপ্রকার বেদনা অনুভূত হয়। বৈকালে সামান্য জ্বর প্রকাশ পায়।

নিদান (Pathological condition)—কন্‌জেশন তিনপ্রকার। যথা—
১। একক্টিভ, ২। প্যাসিভ, ৩। বিলিহ্যারি কন্‌জেশন।
অতিরিক্ত আহার পান, উষ্ণপ্রধান দেশে বসবাস হেতু লিভারে অতিরিক্ত রক্তের সঞ্চার হইলে একক্টিভ কন্‌জেশন উপস্থিত হয়।

পোর্টাল ও হিপ্যাটিক শিরা দিয়া রক্ত সঞ্চালনের বাধা অর্থবা হাটের প্রসারণ বা ভালভের পীড়া বশতঃ হাটের মধ্যে রক্ত প্রবাহিত হইবার সময় বাধা হেতু প্যাসিভ কন্জেষ্টশন্ উৎপন্ন হয় ।

প্যাসিভ কন্জেষ্টশনে হিপ্যাটিক ভেন সকল অতিশয় প্রসারিত এবং উহাদের প্রাচীর-গুলি পুরু হয় । বর্দ্ধিত ভেনগুলি চতুঃপার্শ্বস্থ অংশ সকলের মধ্যে চাপ প্রদান করে । তাহাতে লবিয়ুলের (Lobule) মধ্যস্থ কোষের আয়তন থর্ব হয় । এই সকল কোষের বর্ণ গাঢ় পীত-বর্ণ কিন্তু বহির্ভাগের সেলগুলি বৃহৎ, মেদযুক্ত ও মলিন হয় । কখন কখন লবিয়ুলের কেন্দ্রস্থ সেলগুলি শোষিত হইয়া যায় এবং ক্রকবর্ণ দানাময় পদার্থমাত্র অবশিষ্ট থাকে ।

রোগনির্ণয় (Diagnosis)—ক্যাটাবাল জণ্ডিসেব সহিত এই বোগের ভ্রম হইতে পারে । ক্যাটাবাল জণ্ডিস রোগে পাকাশয় ও অন্ত্র সম্বন্ধীয় লক্ষণ সকল এবং জণ্ডিস প্রবলতরভাবে প্রকাশ পায় ।

উপসর্গ (Complication)—অর্শ, অজীর্ণ, পাণ্ডু এবং শোথ ।

পরিণাম (Termination)—এই বোগ একবার হইলে পুনঃপুন প্রকাশ পায় । রোগেব কারণ দূর হইলে আরোগ্য হইতে পারে । কখন কখন চিরতবে যকৃৎ বিবর্দ্ধিত হইয়া রহিয়া যায় ।

ব্যায়াম—যকৃতের পীড়ায়, বিশুদ্ধ ও বিমুক্ত বায়ুতে বিশেষ উপকারী । এই সকল ব্যায়াম উপযোগী যথা—অম্বাবোহন, সস্তরণ, দাঁড়বাহন ইত্যাদি ।

জলবাহু—যকৃৎ পীড়াগ্রস্ত ব্যক্তির সমুদ্রগমন বা সমুদ্রকূলে বাস উপকারী । যকৃ-তের পীড়ায় জোনপুং, জমানিয়া, গিবিডি, দার্ক্জিলিঙ্গ প্রভৃতি স্থান বায়ু পরিবর্তনের জগ্ৰ প্রসিদ্ধ । ম্যালেরিয়া প্রদেশ ত্যাগ কবা নিতান্ত আবশ্যক ।

পরিচ্ছদ—সদা সর্বদা গরম পশমের বস্ত্র ব্যবহার্য্য । যে ব্যক্তি যকৃতের রক্তাবেগেব বশবর্তী, তাহার বাহাতে ঠাণ্ডা না লাগে সেই বিষয়ে বিশেষ লক্ষ্য রাখা উচিত । যকৃৎ প্রদেশের উপর পুরু উৎকৃষ্ট ফ্ল্যানেল জড়াইয়া রাখা আবশ্যক ।

স্নান—শীতল জলে গাত্র মুছাইয়া দেওয়া বা ডুশ ব্যবস্থাকরা, শীতল জলে স্নানের পর তীব্র গাত্র ঘর্ষণ বিশেষ উপকারী ।

বাসস্থান—যকৃৎ পীড়াগ্রস্তব্যক্তির বাসস্থান শুষ্ক হওয়া প্রয়োজন । বাতীতে সূর্যালোক প্রবেশের ব্যাঘাত না ঘটে । মল, মূত্র বাহাতে পরিষ্কার ভাবে নির্গমন হইয়া যায় তাহার ব্যবস্থা করা আবশ্যক ।

ব্যবসায়—প্রমবিত্ত ব্যবসা পরিত্যজ্য । যে কার্য্যে যথেষ্ট অঙ্গ চালনা আছে একরূপ ব্যবসা অবলম্বনীয় । যে সকল কার্য্যে উত্তাপ বা শৈত্য সংলগ্ন হওয়া সম্ভব সেইরূপ কার্য্য নিষিদ্ধ ।

অভ্যাস।—বিলাসপরাগতা পবিত্রায়া, বোগ নিবারণার্থ বা বোগ চিকিৎসার্থ নিয়মবদ্ধ আহার, নিয়মিত সময়ে শয্যাগ্রহণ বা শয্যাভাগ, নিয়মিত সময়ে জ্ঞান বা ব্যায়াম আবশ্যক। জী সংসর্গ একেবাবে নিষিদ্ধ।

পথ্য—যকুতেব পীড়ায় ঘৃতাক্ত, তৈলাক্ত অধিক চর্কিযুক্ত ও মিষ্টযুক্ত পদার্থ নিষিদ্ধ। অধিক মশলা অধিক ঝাল ও স্বেপান একেবাবে নিষিদ্ধ। পক্ষী মাংস সেবন করা যাইতে পারে। অণ্ড বা এক বলকা দুগ্ধ উত্তম পথ্য। দুগ্ধেব পবিবর্ত্তে ঘোল বা মথিত দুগ্ধ বিশেষ উপকারী। লাউ, পটল, উচ্ছে, ডুমুর, কাঁচাকলা, বেগুন, মানকচু, কচু, ওল, পেঁপে ইত্যাদি বতরকারি বিধেয়। তৈল বিহীন মৎস্য, টাটকা ফল ব্যবস্থা করা যাইতে পারে।

যত প্রকাব যকুতেব পীড়া আছে, তন্মধ্যে জড়িস্ ও যকুতেব বক্ত সংগ্রহ বোগই পল্লীগ্রামে অধিক দৃষ্ট হয়। আমি আমাদের গ্রামে প্রায় ২০২৫টা জড়িস পীড়াগ্রস্ত বোগী এবং ৮১০টা যকুতেব বক্তসংগ্রহ পীড়াগ্রস্ত বোগী দেখিয়াছি। ইহা হইতেই বেশ বুঝা যাইতেছে যে, যদি প্রতি পল্লীতে এই রূপ হিসাবে বোগী পাওয়া যায়, তাহা হইলে ইহাব সংখ্যা নিতান্ত কম নহে। আমি আমার কার্যকালের মধ্যে অনেকগুলি কন্‌জেশন অবধি লিভারগ্রস্ত বোগীব চিকিৎসা করিয়াছি। ২টা বোগীব চিকিৎসা প্রণালী নিয়ে বিবৃত করিলাম। এই বোগ পিতা হইতে পুত্রের হইতে পাবে। আমি এমন একটি Case দেখিয়াছি যে, তাহাব জন্মকালীন তাহাব পিতার কোন রোগ ছিল না। সুস্থ অবস্থায় পুত্র জন্মগ্রহণ করিয়া ২৫৩০ বৎসবে এই বোগে আক্রান্ত হইয়াছে এবং পবে পিতাও এই বোগে আক্রান্ত হইয়াছে। উহাব ২য় পুত্রও ঐ বোগে আক্রান্ত হইয়াছে।

চিকিৎসিত বোগীর চিকিৎসা-প্রণালী।

১ম রোগী—নাম সেথ নজিব। জাতি মুসলমান, বয়স ২৫৩০ বৎসব। এই ব্যক্তিব ১৯২০ বৎসর হইতে অক্ষিবিম্বী পাণ্ডুবর্ণ ছিল। কিন্তু লোকটা বুকিতে পাবে নাই যে, তাহাব কোন বোগ হইয়াছে। উহার দেহ বলবানও ছিল।

১৩২৪ সালের আশ্বিন মাসে উহার প্রবল বক্তামাশয় হয়। ঐ ব্যক্তি নানারূপ চিকিৎসা করাইয়া আশায় আবেগ্য না হওয়ায়, প্রত্যহ ১ পোয়া করিয়া কুর্চিব জল সেবন করিয়া রোগ মুক্ত হয়।

রোগ মুক্ত হইবাব পরই মুখ সর্বদা তিক্ত হইয়া থাকিত, ক্ষুধা ও পবিপাক শক্তি বহু হ্রাস, কোষ্ঠবদ্ধ ও প্রমেহ বর্ত্তমান ছিল। যকুৎ প্রদেশে কখন কখন বিন্‌বিন্‌বৎ বেদনা অন্ত-হৃত হইত। বোগী তখনও যে, একটি রোগের সূত্রপাত হইতেছে তাহা বুকিতে পাবে নাই। সে মনে মনে স্থিৎ করিয়াছে যে, অতিবিক্ত কুর্চি সেবন দ্বারাই এরূপ অনিষ্ট জনক লক্ষণ সকল প্রকাশ পাইয়াছে। কিন্তু ১৫১২০ দিবস পর্যন্ত ঐ সকল লক্ষণেব উপশম না হওয়ায়, কাজে কাজেই ডাক্তাবেব স্মরণাপন্ন হইতে হইল। উক্ত রোগীর চিকিৎসাব জন্ম ১০ই কার্তিক তারিখে বেলা ১২টাব সময় আমাকে Call দিল। আমি যথা সময়ে উহাব বাটীতে

গমন করিয়া, আত্মোপাস্ত পর পব বোগের লক্ষণ সকল জ্ঞাত হইয়া এই বোগটি যে, কন-জেশন অবদি লিভার তাহা অনুমান করিলাম। উহার চিকিৎসার জন্ত নিম্নলিখিত ঔষধের ব্যবস্থা করিলাম।

Re এমন মিউবাস	...	৫ গ্রেণ।
এসিড এন এম্ ডিল	...	১০ মিনিম।
টিং ইউনিমিন	• ...	১০ মিনিম।
ভাটনম্ ইপিকাক	...	৫ মিনিম।
একট্রাক্ট ক্যাসকেবা ইথ্যাকুয়েণ্ট	...	১৫ মিনিম।
পরিষ্কার জল	...	৪ ড্রাম।

এক মাত্রা। এইরূপ ৬ দাগ ব্যবস্থা করিলাম। প্রত্যহ তিনবার তিনমাত্রা সেব্য।

পথ্য—পুৰাতন স্নান তণ্ডুলেব অন্ন, কাঁচা কলা, ডুম্ব, পেঁপে পটল, খোড় ইত্যাদি বতাবি, এক বল্কা দুগ্ধ।

এই ঔষধ প্রায় ১ মাস সেবন করিয়া, কিছু উপকার না হওয়ায়, নিম্নলিখিত ঔষধ ব্যবস্থা করিলাম।

Re.		
এসিড এন এম ডিল	...	১০ মিনিম।
টিং ইউনিমিন	...	১৫ মিনিম।
টিং পডোফাইলাম	...	১০ মিনিম।
স্পিরিট ক্লোবোফর্ম	...	৫ মিনিম।
একট্রাক্ট ট্যাবেল্লাসাইট লিকুইড	...	১ ড্রাম।
জল	...	১ আউন্স।

এক মাত্রা এইরূপ ৬ দাগ ব্যবস্থা করিলাম। প্রত্যহ তিনবার সেব্য।

পথ্য—পূৰ্ণমত।

প্রত্যহ একটু একটু পর্যটন করিবাব কথা বলিয়াদিলাম।

এই ঔষধও প্রায় ১৫২০ দিবস সেবন করিয়া কিছু উপকার না হওয়ায়, অবশেষে কি ব্যবস্থা করা যাইতে পারে এই ভাবিতে ভাবিতে সোডিয়ম গ্লাইকোকোলেটের কথা স্মৃতিপথে উদ্ভূত হইল।

সোডিয়াম গ্লাইকোকোলেট—সোডিয়ম ঘটিত একটা লবণ মাত্র। ইহা তলে দ্রব হয়।

ইহা উৎকৃষ্ট পিত্তনিঃসারক, মূত্র বিরেচক, এবং যকৃতের দোষনাশক যকৃত জন্ত পাণ্ডু-রোগ, কোষ্ঠবদ্ধ ও যকৃতের ক্রিয়া বিকারে বিশেষ উপকারী। মাত্রা ২—৬ গ্রেণ।

ইহা নিম্নলিখিতরূপে ব্যবস্থা করিলাম।

Re.

সোডিয়ম মাইকোকোলেট	...	৫ গ্রেন।
টিং হউনিমিন	...	১০ মিনিম।
টিং পডোফাইলাম	...	১৫ মিনিম।
পবিষ্কার জল	...	১ আউন্স।

এক মাত্রা। প্রত্যহ তিনবার সেবনের ব্যবস্থা কবিলাম। প্রমোহ জন্তু এলিফান্ট শ্যাণ্টালেসী কোঃ-১০ মিনিম করিয়া প্রত্যহ ২ বার কবিয়া প্রাতে সেবনের ব্যবস্থা কবিলাম।

এই ঔষধ ১৫২০ দিবস সেবন কবাইয়া দেখা গেল যে, বোগীব কোষ্ঠকাঠিন্য, মুখেব তিক্ত আস্বাদ দূর হইয়া গিয়াছে চক্ষুব হবিজ্ঞা ভাব অনেক কম হইয়া গিয়াছে, ক্ষুধা সামান্য হইয়াছে। এক্ষণে আব ঐ রোগীব কোন উপসর্গ নাই। বোগী সম্পূর্ণ সুস্থ আছে।

২. রোজী—নাম এইচ, পি, মুখাপাধ্যায়, জাতি ব্রাহ্মণ, বয়স ৪০।৫০ বৎসব। ইনি বাল্যকাল হইতেই অতিবিক্ত মণ্ডমান করিতেন। এমন কি প্রায় ১ বোতল মদ নিজে খাইতেন। অগ্নেব পরিবর্তে মদই তাহার আশ্রয়। অল্প ৭।৮ বৎসর হইতে যকুতেব রক্ত সংগ্রহ রোগে আক্রান্ত হইয়াছেন। বুক কন্ কন্ করে, বৈকালে প্রস্রাব লাল ভাব, এবং অরতাব হয়। হাত, পা ও অঙ্গাঙ্গ জয়েন্ট কামড়ায়, মুখ সর্বদা তিক্ত হইয়া থাকে, সময় সময় লিভাবেব উপর বেদনা হয়, ইহাব উপব অশ্বল আছে। ইনি অনেক প্রকাব চিকিৎসা করাইয়াছিলেন। কেহ অশ্বলেব পীড়া, কেহ প্রমোহ, কেহ লিভারেব পীড়া নির্ণয় করিয়াছেন। যিনি যাহা Diagnosis করিয়াছেন, তিনি সেই মত ব্যবস্থাই কবিয়াছেন। কিন্তু কেহই চিকিৎসা দ্বাৰা কৃতকার্য হইতে পারেন নাই। অবশেষে তিনি কবিরাজের শরণাপন্ন হইলেন। কবিরাজী ঔষধ এক বৎসর সেবন কবিয়া কোন উপকার প্রাপ্ত হইলেন নাই।

অতঃপৰ তিনি ভগ্ন মনোবথ হইয়া কলিকাতায় চিকিৎসা কবাইবার জন্ত গত ১৩২৪ সালের চৈত্র মাসে ব্যস্ত হইয়া উঠিলেন। একদা তিনি আমাদের বাটীতে বেড়াইতে আসিয়া নানারূপ চিকিৎসার কথা প্রকাশ করিলেন। তিনি যে, চিকিৎসার জন্ত শীঘ্রই কলিকাতা বাইবেন তাহাও প্রকাশ কবিলেন। আমি একবার তাহার চিকিৎসা করিয়া দেখিতে ইচ্ছা করি, বলায়—তিনি বলিলেন—আমার কি রোগ হইয়াছে বলিতে পাবেন? আমি তখন বলিলাম, আপনাব লিভারে রক্ত সংগ্রহ হইয়া ঐরূপ লক্ষণ প্রকাশ পাইতেছে। তিনি বলিলেন অমুক ডাক্তার অমুক বলিয়াছে, আবও ২।১ জন ডাক্তার অল্প রোগ বলিয়াছে। আমি বলিলাম, যাহারা আপনাকে উপরোক্ত রোগ বলিয়াছেন, তাহাদের অহুমান সম্পূর্ণ মিথ্যা। আমি উক্ত ডাক্তার বাবুদের নাম করিতাম কিন্তু তাহাদের নাম প্রকাশ করা সম্ভব মনে করিলাম না, চিকিৎসক হইয়া চিকিৎসকের নিন্দা করা উচিত নহে। যাহা হউক উক্ত ব্রাহ্মণের চিকিৎসার জন্ত নিম্নলিখিত ঔষধ ব্যবস্থা কবিলাম।

Re. সোডিয়াম মাইকোকোলেট	..	৫ গ্রেণ।
একট্রাক্ট কালমেথ লিকুইড	...	১ ড্রাম।
„ গুলঞ্চ লিকুইড	...	১ ড্রাম।
টিং টেনিসিন	...	১৫ মিনিম।
পবিত্রাব জল	...	১ আউন্স।

একমাত্রা। প্রত্যাহ তিনমাত্রা সেবনেব ব্যৱস্থা কবিলাম।

বোগীব অত্যন্ত দুর্বলতা ও অজীর্ণ বর্তমান থাকায়,—

Re. সেলেবিনা	...	৪ ড্রাম।	-
জল	...	৪ ড্রাম।	

১ মাত্রা প্রাতঃকালে সেবনীয়।

লিভাবেব বেদনাব জন্ত গুলঞ্চ ছাল হকাব জলে বাটিয়া, ঈষৎ গবম কবিয়া, লিভাবেব উপর প্রলেপ ব্যবস্থা কৰিলান।

স্নান—ঈষৎ গরম জলে স্নান। মাদক দ্রব্য সেবন একেবাবে নিষিদ্ধ।

পথ্য—পুৰাতন সূক্ষ্ম চাউলেব অন্ন, পটল, কচু, মানকচু লাউ ইত্যাদিব তবকাবি। কই মংস্তেব ঝোল ও মথিত দুগ্ধ ব্যবস্থা কবিলাম।

ব্যায়াম—প্রত্যাহ সকালে ও সন্ধ্যায় এক ক্রোশ কবিয়া বেড়াইতে যাওয়া ও কিছুকণ ছুটা ছুটা করাব্য ব্যবস্থা কবিলাম।

উক্ত ঔষধ ৩ঃ সপ্তাহ সেবন কবাব পৰ, তিনি একদিন আসিয়া বলিলেন—আমাব ক্ষুধা বৃদ্ধি হইয়াছে, প্রস্রাব সাদা হইয়াছে, পেট ফাঁপা এবং বুক কনকনানী প্রায় নাই। এই ঔষধ প্রায় ২ মাস সেবন করায় পৰ বোগী সম্পূর্ণ আবোগ্যালাভে সমর্থ হইয়াছেন।

লিভাবেব পীড়ায় যে সকল ঔষধ ব্যবহৃত হইয়া আসিয়াছে বা এখনও হইতেছে, তন্মধ্যে সোডিয়াম মাইকোকোলেট যে অবর্থ ফলপ্রদ ঔষধ তাহা, একবাক্যে বলিতে পারা যায়।

আমাব এক আত্মীয়ের লিভাবেব পীড়া হইয়াছিল। লিভাব যতদূর বর্ধিত হইবাব তাহা হইয়াছিল। সর্বদা লিভাব প্রদেশ কনকন কবিত, অব হইত, আহাব কবিলে উষ্ণিব-ক্ষমতা ছিল না ইত্যাদি।

তিনি মেদিনীপুৰের একজন প্রবীন এল, এম, এম ডাক্তার দ্বাৰা চিকিৎসা কবিয়াছিলেন, উক্ত ডাক্তার বাবু উক্ত লিভাবেব পীড়ায় সোডিয়াম মাইকোকোলেট ব্যবস্থা কবায় তিনি আবোগ্যালাভে সমর্থ হইয়াছেন।

আমিও অনেকগুলি বোগীতে সন্তোষজনক উপকাৰ প্রাপ্ত হইয়া ইহার ফলাফল চিকিৎসা-প্রকাশে উদ্ধৃত কবিলাম। আশা করি চিকিৎসা-প্রকাশেব গ্রাহকগণ সোডিয়াম মাইকোকোলেট ব্যবস্থা কবিয়া, ইহার ফলাফল চিকিৎসা প্রণাণে প্রকাশ করিলে, প্রবন্ধ লেখক চিরবোধিত হইবেন।

চিকিৎসা-প্রকাশ ।

(হোমিওপ্যাথিক অংশ)

ভ্রান্তিশোধন ।

(পূৰ্ণ প্রকাশিত ১৪৪ পৃষ্ঠার পৰ হইতে ।)

লেখক—ডাক্তার শ্রীনলিনীনাথ মজুমদার ।

—:—

অনন্তর ১ ম ভ্রান্তধাবণাব বিষয় আলোচিত হইতেছে । বিষয়টি এই, যে কোন উপাধি-ধারী বিদ্বান ব্যক্তি হইলেও কোন কথাই নাই, তাহা ছাড়া যে কোন অন্ধ বা অত্যন্ত শিক্ষিত ব্যক্তি হোমিওপ্যাথিক ঔষধেব বাস্তব ও পুথি কিনিয়া তৎপবদিন বিনামূল্যে বিতরণের বিজ্ঞাপন বাহিব করিলেই বাতাবতি হোমিওপ্যাথিক ডাক্তাব হইতে পাবিবেন, এমন কি, অন্ধব পবিচিত স্ত্রীলোকগণও ক্রীত বাস্তব ও পুথিব সাহায্যে চিকিৎসা চালাইতে পাবিবেন । কারণ—উপকৌষ ভিন্ন অপকাবত হইবেই না ইত্যাদি প্রকাে বিনামূল্যেব প্রলোভন এবং অপকাের ভয় আদৌ না থাকা কপ ভ্রান্তিতে দৃষ্টিশক্তি আচ্ছন্ন হওয়ার, যে কোন ব্যক্তি—এমন কি শিক্ষিত নামধারী অনেক অপবিণামদর্শী ব্যক্তিগণও সহসা আকৃষ্ট হইয়া ঔষধ সেবন আরম্ভ কবেন । স্তবং তাঁহাদেব আদর্শ ধবিয়া অপরাপর লোকসকল অনলে পতঙ্গবৎ পালে পালে পড়িতে আবস্ত হয় । তাহাতে দুইশত বোগীব ভিতব যদি হঠাৎ ভ্রমক্রমে ঠিক ঔষধ পড়িয়া দশটি বোগীও আবাম হয় তখন বোগীবর্গেব বিশ্বাস বদ্ধমূল হইতে আরম্ভ কবে এবং ঔষধদাতা মহাশয়ও “ডাক্তাব হইয়াছি” ভাবিয়া আত্মগরিমায় উন্নত হইয়া আরও শত শত বোগীব বোগধস্তনার বুদ্ধিব অথবা মৃত্যুব কারণ হইয়া উঠেন । যদিও সকলপ্রকাব চিকিৎসা প্রণালীতেই “ভুফোড়” চিকিৎসকের বাহুল্য দেখা যায় বটে, কিন্তু অপকা হইবার ভয়টা ভ্রমক্রমে কাহাবও হৃদয়ে উদয় না হওয়ার হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসা পদ্ধতিতে এতাদৃশ স্বল্প সস্ত্রদায়ের সংখ্যাই অত্যধিক দৃষ্টিগোচর হয় । শাস্ত্রে দৃষ্ট হয়, যথা,—

যদচ্ছয়া সমাপন্ন সুকর্ষা নিয়তায়ুষ্ম ।

ভিষ্যানী নিহন্ত্যাশু শতান্ত নিয়তায়ুষ্ম ॥

(৯ অঃ শূদ্রহান চরক)

অর্থ্যাৎ —

অস্ত্র ভিষকের হাতে যদি আয়ুর্মান ।

দৈব বলে হয় যদি মুক্তির বিধান ॥

“ভিষক্ হয়েছি” ভেবে কবি অহঙ্কার ।

শত অনিয়ত জনে বধে ছুবাচার ॥

(মৎ কৃত অরিষ্টলক্ষণ দেখুন ।

হোমিওপ্যাথিক ঔষধের শিশিগুলি খুব ছোট, সামান্য বাস্কেট ধবে, সবগুলির (ডাই-লিউট ঔষধের) বর্ণই জলবৎ একরূপ । বিশেষতঃ ইহার মিশ্রণকার্য্য (compound) কবিত্তে হয় না ইত্যাদি সুবিধা ও অপকাবেব ভয় আদৌ না থাকারূপ ভ্রান্তিতেই যে সে ব্যক্তি যখন তখন ডাক্তার আনিতে সাহস করেন । তবে যে এ পর্য্যন্ত প্রত্যেক ব্যক্তিকেই চিকিৎসক সাজিয়া বিজ্ঞাপন প্রচার করেন নাই, সেইটী সম্পূর্ণ তাঁহাদের অমুগ্রহ । এ বাজারে চিকিৎসক সাজিয়া প্রদাব করিবার বিনামূল্যের কোশল দিন কতক খাটাইতে পারিলেই অচিরে বড় ডাক্তার হওয়া যায় । কাবণ দরিদ্র দেশেব লোক এ্যালোপ্যাথি ও কবিরাজীব ভীষণ অত্যাচারপূর্ণ চার্ক্‌জর্জরিত বিধায় নিতান্ত নিকপায় হইয়া অগত্যা পেটেন্ট ঔষধ সমূহের আশ্রয় লইতে বাধ্য হয়, অধুনা তাহাব মূল্যও চালাইতে অক্ষম বিধায় টোটকা গাছ-গাছড়ার উপর নির্ভর কবে সেই সময় বিনামূল্যের নাম শুনিয়া আনন্দে অধীর হইয়া সেই দিকে ছুটিতে বাধ্য হইবে না কেন ?

অশিক্ষিত এবং ইতর শ্রেণীর ব্যক্তিরাই যেন চিকিৎসাশাস্ত্র-জ্ঞান সম্পন্ন নহে বলিয়া বিনামূল্যের গন্ধ পাইলে যেখানে সেখানে পড়িয়া মবে, কিন্তু শিক্ষিত নামধারী যে সকল ব্যক্তি নিতান্ত অজ্ঞের জ্ঞায় উক্তরূপ ভুইফোড় চিকিৎসকেব আশ্রয় গ্রহণে প্রবৃত্ত হন, তাঁহাদেরই নিমিত্ত আমরা এস্থলে কয়েকটি ঋষিবাণ্য উদ্ধৃত করিতে বাধ্য হইলাম । যথা,—

বরমাত্মা হতোহজ্জেন ন চিকিৎসা প্রবর্তিকা ॥ ১৩ ॥

(৯ অঃ ইঞ্জির স্থান চরক ।)

একেত চিকিৎসা ব্যাপারটাই অত্যন্ত কঠিন ; মানব জীবন লইয়া খেলা করা । ভিষকের অত্যন্ত ক্রটিতে বা সামান্য ক্রমে মানবেব জীবন লীলাই সাজ হইয়া থাকে । চিকিৎসা ভিন্ন অস্ত্র যে কোন ব্যাসায়ে ভ্রম হইলে তাহা সংশোধনেব যথেষ্ট উপায় বা সময় বা পাওয়া যায় । কিন্তু ইহার ভ্রম বা ক্রটি কোন ক্রমেই শোধন যোগ্য নহে, এজন্ত রীতিমত গুরুকরণে শিক্ষা ও বহুদর্শন এবং নানাশাস্ত্র অধ্যয়ন পূর্ব্বক কার্য্যে প্রকৃত পারদর্শিতা অর্জন ব্যতীত এতাদৃশ গুরুতর দায়িত্বপূর্ণ কার্য্যে হস্তার্পণ করতঃ নরহত্যারূপ মহাপাপে লিপ্ত হওয়া কি বুদ্ধিমানের কর্তব্য ? তাহাতে আবার অতি জটিল এই হোমিওপ্যাথিক শাস্ত্র—যাহা অস্ত্রান্ত সর্ব্বপ্রকার চিকিৎসা-প্রণালী অপেক্ষা অতীব কঠিন, যাহাতে অধিকার ভেদে চিকিৎসার ব্যবস্থা নাই, যাহাতে প্রত্যেকটি ঔষধই বিরোচক, ধারক, বলকারক, নিদ্রাকারক, অবসাদক, উত্তেজক,

অরকারক ও অর নাশক প্রভৃতি সর্বপ্রকার সপক বিকল্প গুণসম্পন্ন, বাহ্যতে আদৌ কোন বাধিগৎ নাই, বাহ্য ঔষধ নির্বাচন নিত্য কঠিন, আন্য ঔষধ নির্বাচন হইলেও মাত্রা নির্বাচন আদৌ কঠিন, তাহার পর তাহার পুনঃ প্রয়োগ বাপার নিত্য বিচার্য বিষয়ের অন্তর্গত। বাহ্য উপযুক্ত ঔষধ উপযুক্ত মাত্রায় ও অথবা পুনঃ প্রয়োগে বোগ লক্ষণ বৃদ্ধি হইয়া বোগী কষ্ট বৃদ্ধি, এমন কি প্রাণ পর্যন্ত বিনষ্ট হওয়ার নিয়ত সম্ভাবনা। বাহ্য (১) ঔষধ নির্বাচন কঠিন। ঠিক ঔষধ নির্বাচিত না হইয়া অত্র ঔষধ প্রযুক্ত হইলেই বোগ বৃদ্ধি বা মৃত্যুর কথা। (২) ঔষধ নির্বাচন স্থির হইলেও মাত্রা বা ডাইলিসেন স্থির না হইলে রোগ বৃদ্ধি বা মৃত্যুর ভয়। (৩) ডাইলিউশন স্থির হইয়া উপকার আবশ্য হইলেও বাহ্য পুনঃ প্রয়োগ যেখানে দরকার সেখানে না করিলে বোগ বৃদ্ধি এবং মৃত্যুর সম্ভাবনা, পক্ষান্তরে অথবা পুনঃ প্রয়োগ করিলেও রোগ বৃদ্ধি এবং স্থলবিশেষে মৃত্যুর সম্ভাবনা। উক্ত প্রকারের প্রত্যেকটি ঘটনা যাহা বহুদর্শী চিকিৎসক মাত্রই বহুবার প্রত্যক্ষ করিয়া থাকেন, এমন ভীষণ দায়ী পূর্ণ কঠিন চিকিৎসা শাস্ত্র লইয়া যে কোন বুদ্ধিমান ব্যক্তির রীতিমত কি কার্য আবশ্য কবা উচিত ?

এলোপ্যাথির একটি প্রেসক্রিপশনের ঔষধ অনারাসে ৬ দাগ বা ৮ দাগ কাটিয়া দিয়া ২ বা ৩ ঘণ্টা অন্তর সেবনের ব্যবস্থা দেওয়া চলে। কবিবাজীব একটি বা দুইটি ঔষধ দুই বেলা বা তিন বেলা ও একটি পাচন দুইবেলা ব্যবস্থা করিয়া সাতদিনের মত নিশ্চিত হওয়া অনারাসে চলে। কিন্তু হোমিওপ্যাথির একটি মাত্রা বা জোব দুইমাত্রা ঔষধে বেনী প্রয়োগ আদৌ চলিতে পারে না। কেননা ইহা তীব্র শক্তি সম্পন্ন ভীষণ ঔষধ, ইহা এক বা দুই মাত্রাতেই সফল বা কুফল যাহা কিছু একটা হইতে বাধ্য। সেই এক মাত্রার ক্রিয়াকক্ষণ লক্ষ্য করিয়া পুনঃ প্রয়োগ হইবে, অথবা মাত্রা পরিবর্তন আবশ্যক হইবে কিনা, তাহা কোন শাস্ত্রে বিশেষ ভাবে লিখিত নাই বা থাকিতেও পারে না। তাহা কেবল চিকিৎসকের বিবেচনার উপরে নির্ভর কবে এজ্ঞ ও বহুদর্শিতা অর্জনের প্রয়োজন। একমাত্রা ঔষধে সুন্দর উপকার হইবার সম্ভাবনা হইয়াছে এমন সময় চিকিৎসক অধৈর্য হইয়া যদি দ্বিতীয় ঔষধ প্রয়োগ করেন, তবে সে সম্ভাবিত উপকার ত নষ্ট হইয়া যাইবেই তাহা ছাড়া দ্বিতীয় মাত্রা অথবা সেবিত হওয়ার জন্ত মেডিক্যাল এ্যাগ্রভেসন হইয়া পড়ে। কোথায়ও বা অনুবর্তিকার পরিবর্তে টিচার প্রয়োগেও বোগের বৃদ্ধি দেখা যায়, এই সকল জলন্ত সত্য ঘটনা সুবিবেচক ধীর চিকিৎসকগণ নিয়ত প্রত্যক্ষ কবিতেছেন এবং সে জন্ত বিশেষ ধীরতার সহিত সাবধানতা অবলম্বনে কৃত যত্ন হইতেও ত্রুটি কবিতেছেন না। হোমিওপ্যাথি অপকার না হওয়া রূপ অজ্ঞ বিশ্বাসকারীগণের এই সকল বৈজ্ঞানিক চিব সত্যের দিকে লক্ষ্য কবিবার উপযুক্ত দৃষ্টিশক্তি কখনই থাকিতে পারে না। “অজ্ঞতা অশেষ দোষের আকর।” যেহেতু যাহারা যে কোন চিকিৎসা-প্রণালীতে বিশেষ অভিজ্ঞতা লাভ করতঃ বহুকাল সুখ্যাতির সহিত চিকিৎসা কার্য করিয়া আসিতেছেন, তাহারাও নিজ পরিবারিক চিকিৎসা ক্রমাচক্ষে নিজে করিতে শাস্ত্রী হন না। কিন্তু অজ্ঞ স্বল্প হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসকগণ প্রথমেই নিজ জীলোক, বালক ও ভ্রাতাভগ্নীর

চিকিৎসা আবস্ত করিয়া ডাক্তার খবচা লাঘব করিবার উদ্দেশ্যেই হোমিওপ্যাথিক বাজ পুস্তক ক্রয় করেন। কি হুর্দৈব! হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসাকে এককালে ত্রকবিহীন কদলীবৎ মনে করিয়া গলাধঃকরণ করিতে চেষ্টা করার উদ্দেশ্য কি, তাহা স্পষ্টই বুঝা যায়। অধুনা যে কোন শিক্ষিত ব্যক্তির ঘবেই হোমিওপ্যাথিক ঔষধের বাজ ও পুস্তক দেখিতে পাওয়া যায় এবং আলাপেও জ্ঞাত হওয়া যায় যে, তিনি হোমিওপ্যাথিক নিত্য পক্ষপাতী এবং তাঁহার পাষিবা বিক চিকিৎসা হোমিওমতে তিনিই স্বয়ং সম্পন্ন করিয়া থাকেন। তাহা ছাড়া ঔষধ বিতরণত কবেনই। কিন্তু তাঁহার বাড়ীতে কোন উৎকট বোগেব ক্ষেত্রে এলোপ্যাথিক ডাক্তারেব ছড়াছড়ি নিয়ত প্রত্যক্ষ করা যায়। তখন আর তাঁহাব হোমিওপ্যাথের আশ্রয় লইতে দেখা যায় না। কেননা তিনি যে, হোমিওপ্যাথিক জ্ঞানে তিনি স্বয়ংই অধিতীয় অথবা তাঁহার হোমিওপ্যাথিক উপব আদৌ বিশ্বাসই স্থাপিত হইতে পারে নাই। কেননা তিনি হোমিও ঔষধে ভক্তিশূন্য নহেন। প্রাপ্ত অজ্ঞেবা যদি ওকপ না করিয়া বিপদ ক্ষেত্রে কোন সুবিজ্ঞ হোমিওপ্যাথের আশ্রয় লইতে শিখিতেন তাহা হইলে চিকিৎসাশিক্ষাবও কিঞ্চিৎ সহায়তা লাভ করিতে পারিতেন। এতাদৃশ অমুপযোগী চিকিৎসা ব্যবহারী বা সৌখীন চিকিৎসা দিগের দ্বাৰা জন সমাজের প্রভূত অনিষ্ট সাধিত হইতেছে তাহাব প্রতিকারেব কোনই উপায় দেখা যায় না।

১৩২৫ সালের মেডিক্যাল ডায়েরী ।

পরিবর্দ্ধিত ও পরিবর্তিত আকারে প্রকাশিত হইয়াছে ।

চিকিৎসকের নিত্য প্রয়োজনীয় হিসাবাদি রাখিবার ফরম, বহুসংখ্যক পেটেন্ট ঔষধের বসুলা, চিকিৎসার্থ অসংখ্য আরক উক্তি, মতামত, চিকিৎসা প্রণালী, নূতন আবিষ্কৃত ঔষধ প্রভৃতি চিকিৎসকগণের বহুবিধ অবশ্য জ্ঞাতব্য তথ্যসমূহ পূর্ণাঙ্গপে একাধিকতর ও পরিবর্তিত ভাবে এবারকার ১৩২৫ সালের ডায়েরিতে সন্নিবেশিত হওয়া আকার অনেক বড় হইয়াছে । অল্প সংখ্যক এখনও মজুত আছে এবং এখনও ইহা নাম মাত্র মূল্যে—কেবল মাত্র দপ্তরী খরচার ৥০ আনা মূল্যে প্রদত্ত হইতেছে । প্রয়োজন হইলে অগ্ৰই পত্র লিখিবেন ।

চিকিৎসা-প্রকাশ কার্যালয় । পোঃ আন্দুলবাড়ীয়া (নদীয়া)

লণ্ডনের সুপ্রসিদ্ধ ঔষধ প্রস্তুতকারক মেঃ পার্ক ডেভিস এণ্ড কোংর এফ্রোডিসিয়াক ট্যাবলেট—Aphrodisiac Tablet.

ইহার প্রতি ট্যাবলেটে, ২ গ্রেণ একষ্ট্রাক্ট ডেমিয়ানা, ১ গ্রেণ একষ্ট্রাক্ট নক্সভোমিকা, ১ গ্রেণ, জিনসাই ফক্সেট, ১ গ্রেণ ক্যাফায়াইডিস আছে । মাত্রা,—একটি ট্যাবলেট । তিনবার সেব্য । ক্রিয়া,—স্নায়বীয় বলকাবক—এই বলকাবক ক্রিয়া জননেঞ্জিয়ের দ্বায় সমূহে বিশেষ ভাবে প্রকাশ পায় । এতদ্ভিন্ন ইহা উৎকৃষ্ট কামোদ্দীপক ও রতিশক্তি বৃদ্ধক । শুক্রদেহ, ধাতুদৌর্বল্য ও ধ্বজভঙ্গ বোগে আশাতীত উপকাব কবে । সুস্থ শবारे বিলাসী ব্যক্তিদিগের পক্ষে ইহা উৎকৃষ্ট বাজীকরণ ও বীৰ্য্যান্তর্যেব ঔষধ । ইহা সেবনে অতিরিক্ত শুক্রব্যয়েও শরীর দুর্বল বা স্নায়বীয় দুর্বলগাদি উপস্থিত হয় না । মূল্য—১০০ ট্যাবলেট পূর্ণ শিশি ২৬০ আনা ।

প্রাপ্তিস্থান—টী, এন, হালদার—ম্যানেজার,
আন্দুলবাড়ীয়া মেডিক্যাল ষ্টোব । পোঃ আন্দুলবাড়ীয়া (নদীয়া) ।

চিকিৎসা-প্রকাশের নিয়মাবলী ।

১। চিকিৎসা-প্রকাশের বার্ষিক মূল্য অগ্রিম ডাঃ মাঃ সহ ৩ টাকা । যে কোন মাস হইতে গ্রাহক হউন—বৎসবেব ১ম সংখ্যা হইতে পত্রিকা দেওয়া হয় । প্রতি বৎসবেব বৈশাখ হইতে বৎসব আবস্ত হয় । প্রতি মাসেব ২০।২৫শে কাগজ ডাকে দেওয়া হয় । কোন মাসেব সংখ্যা না পাইলে পববর্তী মাসেব পত্রিকা পাওয়াব পব গ্রাহক নম্বব সহ জানাইবেন ।

২। ঠিকানা পরিবর্তন কবিত্তে হইলে গ্রাহক নম্বব সহ মাসেব প্রথম সপ্তাহে নূতন ঠিকানা জানাইবেন । গ্রাহক নম্ববসহ পত্র না লিখিলে কোন কার্য হয় না ।

কম মূল্যে পুবাতিব বর্ষের চিকিৎসা-প্রকাশ । ফুরাইল—আব অত্যল্প সেট মাত্র মজুত আছে ।

১ম বর্ষের সম্পূর্ণ সেট(১—১২সংখ্যা)—১১০, ২য় বর্ষেব—১৬০, ৩য় বর্ষেব—২২০ ৪র্থ বর্ষেব সেট নাই । ৫ম বর্ষেব ২১০ ৬ষ্ঠবর্ষের ২১০ টাকা, ৭ম বর্ষের ২১০, ৮ম বর্ষের ২১০, ৯ম বর্ষের ২১০, দশম বর্ষেব ২১০ টাকা । একত্র দুই সেট বা সমস্ত সেট(২বর্ষেব একত্র) একত্র লইলে সাকি মূল্য বাদ দেওয়া হয় । ডাঃ মাঃ স্বতন্ত্র । ডাঃ ডি, এন, হালদার—একমাত্র স্বত্বাধিকারী ও ম্যানেজার

চিকিৎসা-প্রকাশকার্যালয় । পোঃ আন্দুলবাড়ীয়া (নদীয়া)

কাজের লোক ।

কাজের লোকের দ্বায় অধিকবী মাসিকপত্র বাজালা ভাষার অতি বিরল, ধারাবাহিকরূপে ইহাতে নানাবিধ নিত্যাবশ্যকীয় জব্যাদির প্রস্তুত প্রণালী, বেকারের উপায় বিষয়ক নানা-প্রকার পুঁজীসংগ্রহের সহজসাধ্য উপায়, ব্যবসা বাণিজ্য নম্বকে বিবিধ গুচ্ছতন্ত্র, উপদেশ, কাজের কথা প্রভৃতি বিবিধ প্রকাশিত হইতেছে ।

ইহার আকারও সুবৃহৎ—রয়েল ৪ পেজি ৬ ফর্ম্যা করিয়া প্রত্যেক সংখ্যা বাহির হয় ৪৮ কলাম পাঠ্য বিষয়ক থাকে, বাজে কথা একটীও নাই ।

অ্যাদেশজ্ঞা—কাজের লোক, আকিস—১৭নং অক্টব বডের লেন, কলিকাতা

আনন্দ সংবাদ ! আনন্দ সংবাদ !!

নূতন অনুষ্ঠান !!!

বর্তমানে হোমিওপ্যাথিক ঔষধালয়ের অভাব নাই ; তবে বিত্তের ঔষধের অভাব আছে কিনা, যাহারা সস্তার প্রলোভনে প্রলুব্ধ না হইয়া, ঔষধের বিত্তহীনতার প্রতি লক্ষ্য রাখেন, তাহারা তাহা বুঝিতে পারিতেছেন ।

চিকিৎসা প্রকাশের গ্রাহকগণের মধ্যে অধিকাংশ হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসক, কোথায় বিত্তের ঔষধ পাওয়া যায়, প্রায়ই তৎসম্বন্ধে আমাদেরকে জিজ্ঞাসা করিয়া থাকেন । যথা বাহুল্য—সহসা এসম্বন্ধে সঠিক সংবাদ দেওয়া সহজসাধ্য নহে । পুনঃ পুনঃ এই বিষয়ে জিজ্ঞাসিত হইয়া এবং তাঁহাদেব অনুবোধে অনুসন্ধানের ত্রুটি হইয়া হোমিওপ্যাথিক ঔষধের ডাই-লিউসন প্রস্তুত ব্যাপারে—সস্তার খাতিরে, যে জঘন্য ব্যাপার জ্ঞাত হইয়াছিল, বাস্তবিকই তাহা অতীব বিচিত্র । যাহাব সহিত জীবন মরণের সম্বন্ধ, তৎসম্বন্ধে একপ ছেলে খেলা, বোধ হয় আব কোন দেশেই সম্ভবে না । এসম্বন্ধে অনেক বহুশ্রুতি ঐ সকল গ্রাহকগণকে জ্ঞাত করাইয়াছি । সুখের বিষয়, অনেকেই সস্তা ঔষধের মহিমা বুঝিয়াছেন এবং বোধ হয় এই কাবণেই অধিকাংশ হোমিওপ্যাথিক গ্রাহক—আমাকে একটি হোমিওপ্যাথিক ঔষধালয় স্থাপন কবিত্তে অনুবোধ করিয়া আসিতেছেন । নানা কাবণে—এই সস্তার প্রতিযোগিতার বাজাৰে, সহসা একপ ঔষধালয় স্থাপনে সাহস কবিত্তে পারি নাই । উপস্থিত এই সকল গ্রাহকেব পুনঃ পুনঃ অনুবোধে ও উৎসাহে উৎসাহিত হইয়া সম্প্রতি কলিকাতায় একটী সুবৃহৎ হোমিওপ্যাথিক ঔষধালয় স্থাপনে উদ্যোগী হইয়া আজ আনন্দের সহিত তৎসংবাদ এই সকল উৎসাহ দাতা গ্রাহকগণের গোচর কবিত্তেছি ।

এ সম্বন্ধে সকল আয়োজন এখনও সম্পূর্ণ হয় নাই । এমেলিকার সুপ্রসিদ্ধ ঔষধ প্রস্তুত কারক “বোবিক ট্যাফেলের সহিত বিশেষ বন্দোবস্তে যাবতীয় হোমিওপ্যাথিক ঔষধ ও এতদসম্বন্ধীয় অস্ত্রাস্ত্র সমুদয় জব্যাদি এবং ডাঃ স্মল্লাবেব বিখ্যাত বাইওকেমিক ঔষধ সমূহের প্রচুর পরিমাণে ইন্ডেন্ট দেওয়া হইয়াছে । খুব সম্ভব শীঘ্রই সমুদয় ঔষধাদি ঠেকে আমদানী হইবে । সকল আয়োজন ও বন্দোবস্ত সৰ্ব্বাঙ্গ সুন্দরভাবে সম্পন্ন হইলেই, তৎসংবাদ গ্রাহকগণের গোচর করিব—উপস্থিত কেহ ঔষধের অভাব দিবেন না ।

বিত্তের মূল ঔষধ হইতে, ঠিক শাস্ত্রমুত প্রণালীতে, বিত্তহীনভাবে, হোমিওপ্যাথিক ডাইলিউসন প্রস্তুত হইলে, উহা যে, কিরূপ মস্তশক্তিবৎ কাৰ্য্য করে, তাহাই দেখাইবার জন্ত—প্রাণপণে কিরূপ যথোচিত আয়োজন ও বন্দোবস্ত কবিয়াছি, শীঘ্রই তাহার পরিচয় প্রদান করিব । যাহাবা ঔষধের ভালমন্দ বিচারনা করিয়া কেবল সস্তার দিকে আকৃষ্ট হন, আমরা তাহাদেব নিকট সহানুভূতীব আকাজ্ঞা কবি না, সস্তার দিকে না তাকাইয়া যাহারা কেবল বিত্তের ঔষধেই পক্ষপাতী, আমরা একমাত্র, তাহাদেবই সহানুভূতি প্রার্থনা কবিত্তেছি । আশা কবি, এসম্বন্ধে সহদয় হোমিওপ্যাথিক গ্রাহকগণের উৎসাহ ও সহানুভূত পূর্ণ পত্র পাইলে অধিকতর উৎসাহে কাৰ্য্যে ত্রুটি হইতে পারিব ।

এই হোমিওপ্যাথিক ঔষধালয়ের বিস্তৃত ও সজ্জিত তালিকাপুস্তক ছাপা হইতেছে । যাহারা এই তালিকাব প্রার্থী—অবিলম্বে নিম্ন ঠিকানায় পত্র লিখিবেন ।

আপনাদের একান্ত অনুগ্রহাকাজী

ডাঃ—শ্রীধীরেন্দ্রনাথ হালদার

পোঃ আনুলবাড়ীয়া (নদীয়া)

Regd. No. O. 475.
Vol. XI.

Regd. No. O. 475.
No. 6.

চিকিৎসা প্রকাশ

প্রাচ্য ও পাশ্চাত্য চিকিৎসা-বিজ্ঞান-বিষয়ক
মাসিক-পত্র।

নূতন ঔষধ-তত্ত্ব, নূতন ঔষধ-প্রয়োগ-তত্ত্ব ও চিকিৎসা-প্রণালী, প্রসূতি ও শিশুচিকিৎসা, বিদ্যুৎ
অর-চিকিৎসা ও কলেসি চিকিৎসা প্রভৃতি বিবিধ চিকিৎসা-গ্রন্থ প্রণেতা

ডাক্তার—শ্রীধীরেন্দ্রনাথ হালদার কর্তৃক সম্পাদিত।

—:—

CHIKITSA-PROKASH.

MONTHLY MAGAZINE OF MEDICAL SCIENCE IN BENGALI.

EDITED BY

Dr. DHIRENDRA NATH HALDER,

১১শ বর্ষ।]

১৩২৫ সাল—আশ্বিন।

[৪৬ সংখ্যা

সূচীপত্র।

বিবিধ	...	১৭৯
পুরাতন আমাশয়ে—(তুঁতে)	...	১৮৬
সাদা আমাশয়ে খুলকুঁড়ি	...	১৮৭
রক্তামাশয়	...	১৮৮
সমর-অর	...	২০৩
প্রেরিত পত্র	...	২০৭
অগ্নিদগ্ধ	...	২০৭
হোমিওপ্যাথিক অংশ—		
ক্রমিক ডায়াবিস-সালফার ও নক্সডমিকার		
উপকারিতা	...	২০৯
অরে—ইপিকাকের নূতনত্ব	...	২১০
বাইওকেমিক ঔষধ-তত্ত্ব ও চিকিৎসা-পদ্ধতি		২১২

নিউরো-লেসিথিন এণ্ড নিউক্লিন কম্পাউন্ড

Neuro-Lecithin & Neuchine Comd.

প্রস্তুতকারক—এবুই এণ্ড কোং, আমেরিকা।

সুস্থ জন্তবৃত্তিক ও কশেরুকা মজ্জা (স্পাইনাল কর্ড) হইতে প্রাপ্ত ফস্ফরাস ও নাইট্রোজেনের সংমিশ্রণে লেসিথিন ও তৎসহ নিউক্লিন যোগে “নিউরো লেসিথিন এণ্ড নিউক্লিন কম্পাউন্ড” বটীকাকারে প্রস্তুত হইয়াছে। প্রতি বটীকায় ৬ গ্রেণ লেসিথিন এবং ১০ মিনিম নিউক্লিন সলিউশন থাকে।

মাত্রা—১—২ বটীক। আহারের পূর্বে প্রত্যহ তিনবার সেবা।

ক্রিয়া—ইহাতে একাধারে লেসিথিন ও নিউক্লিনের ক্রিয়া পাওয়া যায়। সুতরাং ইহা উৎকৃষ্ট স্নায়বীয় বলকারক, পবিত্তক, পবিপাক শক্তিবর্দ্ধক, রক্ত দোষনাশক ও রক্তের রোগ-প্রতিবোধক শক্তি বৃদ্ধিকারক।

আম্মহিক প্রয়োগ—অস্বাভাবিক বা অপরিমিত গুরুত্ব, অতিবিক্ত মানসিক পরিশ্রম, শোক, তাপ, দীর্ঘকাল বা পুনঃ পুনঃ বোগ ভোগ কবা প্রভৃতি যে কোন কারণে শরীরে ফস্ফরাসের অভাব ঘটিলে এবং তজ্জন্ত খাতুদৌর্জল্য, গুরু সঞ্চরীয় বিবিধ পীড়া, মস্তিষ্ক দৌর্জল্য এবং রক্তগুটি জন্ত বিবিধ পীড়ায় এই “নিউরো লেসিথিন এণ্ড নিউক্লিন কোঃ” অতীব মহোপকাব। লেসিথিন দ্বারা শরীরেব ফস্ফরাস উপাদানেব সমতা সাধিত ও নিউক্লিন দ্বারা রক্তদোষ দূবীভূত ও বক্তে বোগ প্রতিরোধক শক্তি বৃদ্ধি হইয়া শরীর নবকলেবর ধারণ কবে—শরীর সম্পূর্ণ স্বাস্থ্য সম্পন্ন হয়—যৌবনের শক্তি সামর্থ বর্দ্ধিত হয়।

সর্বপ্রকার মানবীয় ও মস্তিষ্ক দৌর্জল্য এবং শরীরে সমস্ত যান্ত্রিক দৌর্জল্য এবং তজ্জনিত সর্বপ্রকার লক্ষণের একমাত্র উৎপাদক কারণ—দেহে ফস্ফরাসের স্বল্পতা। এই কাবণেই চিকিৎসকগণ এই সকল পীড়ায় চিকিৎসার ফস্ফরাস ঘটিত ঔষধ ব্যবহা করেন। কিন্তু খাতব ফস্ফরাস অপেক্ষা জাস্তব ফস্ফরাসই জীবদেহের ফস্ফরাসের অভাব পরিপূরণে সম্যক ও প্রকৃত উপযোগী। লেসিথিনে এই জাস্তব ফস্ফরাস বর্তমান থাকায় অধুনা চিকিৎসকগণ এই সকল স্থলে লেসিথিনই ব্যবহা কবিয়া থাকেন।

এই ঔষধটা সুস্থ শরীরে কিছুদিন সেবন কবিলে, শরীর সম্পূর্ণ স্বাস্থ্যসম্পন্ন হয় এবং সহসা কোন পীড়া আক্রমণ করিতে পারে না।

মূল্য ১০০ বটীক ৩৫০ তিন টাকা বাব আমা।

উপরোক্ত ঔষধের জন্ত নিম্ন ঠিকানায় পত্র লিখুন। টি, এন্, হাল্‌দার

মানোজার—আন্দুলবাড়ীয়া মেডিক্যাল টোব। পোঃ আন্দুলবাড়ীয়া, (নদীয়া)

হানিম্যান।

সর্বোৎকৃষ্ট হোমিওপ্যাথিক বাঙ্গালা মাসিকপত্র।

সম্পাদক—ডাঃ আর ঘোষ এম, বি,

ইহা কলিকাতাব খ্যাতনামা সমস্ত হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসকগণ কর্তৃক পরিচালিত। হানিম্যানের অর্গ্যানন ও ডাঃ ক্যাটের হোমিওপ্যাথিক ফিলজফিস সরল অল্পবাদ, ভৈষজ্য বিজ্ঞান, চিকিৎসিত রোগীর বিবরণ ও প্রয়োক্তর সাহায্যে রক্ষাস্বলের চিকিৎসক, গৃহস্থ ও শিক্ষার্থীগণের সম্বন্ধে তজ্ঞন করিয়া সহজ ভাবে হোমিওপ্যাথিক শিক্ষা দেওয়া হয়, তাবা অতি সরল, এমন কি—সামান্য লেখাপড়া জানা গ্রীষ্মকদিগেরও বুঝিতে কষ্ট হয় না। এরূপ মাসিকপত্র এই নতন এবং সর্বত্র সমাদৃত, আজই গ্রাহক প্রেরীকৃত হউন। বার্ষিক মূল্য মডাক ২৫০ আনা। ১২৯১ বহুবাজার স্ট্রীট, কলিকাতা।

অভিনব এলোপ্যাথিক চিকিৎসা গ্রন্থাবলী ।

নূতন ভৈষজ্য-প্রয়োগ-তত্ত্ব ও চিকিৎসা প্রণালী ;—পরি-
বর্জিত দ্বিতীয় সংস্করণ) পৃথিবীর নান, দিশেশীর বহুদর্শী চিকিৎসকগণ নূতন ঔষধ সমূহ কোন্
স্থলে কিরূপভাবে প্রয়োগ করিয়া কিরূপ উপকার পাইরাছেন ; নূতন চিকিৎসা-প্রণালী কোন্
কোন্ স্থলে কলপ্রদ হইরাছে, রোগীর বিবরণ সহ, তৎসমুদয় সবিত্তারে উল্লিখিত হইরাছে।
মূল্যবান কাগজে, সুন্দর কালীতে ছাপা, সুন্দর সুবর্ণখচিত বিলাতী বাইণ্ডিং, প্রায় ৭০০ সাত
শতাধিক পৃষ্ঠার সম্পূর্ণ। মূল্য ৩০ টাকা।

নূতন ভৈষজ্য-তত্ত্ব ও অতিশুদ্ধ ঔষধাবলী—বাক্সা একট্টা
ফারমাকোপিরা বাবতীয় নূতন ও একট্টা ফারমাকোপিয়ার ঔষধ সম্বন্ধীয় অতি সুবিদ্যুত মেটে-
রিয়া মেডিকা। প্রকাণ্ড পুস্তক, ছাপা, কাগজ উৎকৃষ্ট, সুন্দর সুবর্ণখচিত, বিলাতী বাইণ্ডিং
মূল্য ৩ টাকা। এই পুস্তকখানি উপস্থিত ছাপা নাই।

প্রসূতি ও শিশু-চিকিৎসা—(দ্বিতীয় সংস্করণ) গর্তিনী, প্রসূতি ও শিশু-
গণের বাবতীয় পীড়ার চিকিৎসাদি সরল ভাষায় লিখিত হইরাছে। বিলাতী বাইণ্ডিং মূল্য ৫০

কলেব্রা-চিকিৎসা—(পরিবর্জিত দ্বিতীয় সংস্করণ) কলেব্রার নূতন কলপ্রদ
চিকিৎসা সরল ভাষায় লিখিত হইরাছে। বোর্ড বাইণ্ডিং ও এটিক কাগজে ছাপা, মূল্য ১০

বিস্তৃত ক্ষর-চিকিৎসা—বাবতীয় জ্বর ও তদানুসঙ্গিক সর্বপ্রকার উপসর্গের
সুবিদ্যুত বর্ণনা ও চিকিৎসা। সুবর্ণখচিত বিলাতী বাইণ্ডিং ১ম ও ২য় খণ্ড একত্র মূল্য ৩০

ডাঃ শ্রীধীরেন্দ্রনাথ হালদার দ্বারা প্রকাশিত

অতুৎকৃষ্ট এলোপ্যাথিক চিকিৎসা-গ্রন্থাবলী ।

(১) **নূতন চিকিৎসা প্রণালী ও সফল চিকিৎসা-তত্ত্ব** ;—
বহুসংখ্যক প্রসিদ্ধ ও বহুদর্শী চিকিৎসকের ভ্রমঃদর্শন ও কার্যকারী অভিজ্ঞতা (Practical
knowledge) দ্বারা সম্বলিত—চিকিৎসা শাস্ত্রেব বিরাট বিশ্বকোষ সমূহ এই অভিনব পুস্তকে
প্রত্যেক পীড়ার বাবতীয় বিবরণ সহ নূতন নূতন চিকিৎসা প্রণালী, বহুবিধ নূতন চিকিৎসা-
প্রণালী, বহুবিধ নূতন তথ্য—নূতন ঔষধের নূতন ব্যবহাতি, চিকিৎসিত রোগীর বিবরণ সহ
অতি বিদ্যুতরূপে ও সরল ভাষায় লিখিত হইরাছে। বড় আকারে ৭০০ শতাধিক পৃষ্ঠার
সম্পূর্ণ ও মূল্যবান কাগজে ছাপা। বিলাতি বাইণ্ডিং মূল্য ৩০ টাকা।

(২) **প্রাকটিক্যাল টি ডিজ অন্ ভিনিরিসিয়াল ডিজিজ**—
প্রমেহ, শুক্রমেহ, ধাতুদোষল্যা, রতিশক্তি হীনতা, স্বপ্নদোষ, জলভঙ্গ ইত্যাদি অনেনেড্রিয় ও
রতিক্রিয়া সম্বন্ধীয় সকলপ্রকার পীড়ার বাবতীয় বিবরণ নূতন নূতন ঔষধ ও ব্যবহা সহ কলপ্রদ
চিকিৎসা প্রণালী। মূল্য ৫০ আনা।

(৩) **প্রাকটিক্যাল টি ডিজ অন্ ফিবার**—জ্বর-চিকিৎসা সম্বন্ধে
প্রাকটিক্যাল বা কার্যকারী জ্ঞানলাভের সুন্দর পুস্তক। বহু নূতন চিকিৎসা, নূতন তথ্য ও
বহুসংখ্যক রোগীর বিবরণ প্রদত্ত হইরাছে, ৫০০ শত পৃষ্ঠার সম্পূর্ণ। মূল্য ১০ টাকা।

(৪) **সচিত্র সফল স্ত্রীরোগ-চিকিৎসা**—স্ত্রীলোকের বাবতীয় পীড়ার
বিবরণ, নূতন চিকিৎসা-প্রণালী, রোগীর বিবরণ ও চিত্র দ্বারা বিশদভাবে বর্ণিত। প্রায় ৪০০
শত পৃষ্ঠার সম্পূর্ণ। মূল্য ১০ টাকা।

(৫) **কলেব্রা-ক্লিমি-রক্তশাশ্বত চিকিৎসা**—নামেই পুস্তকের
পরিচয়। বহু নূতন তথ্য আছে। মূল্য ৫০ আনা।

(৬) **ডিজিজ অন্ ভাইট্যাল অর্গান বা জীবনযন্ত্রের পীড়া**।—রক্তিক,
হৃদপিণ্ড, ক্লসক্লস এই তিনটি জীবনযন্ত্রের বাবতীয় বিবরণ সহ নূতন চিকিৎসা প্রণালী। মূল্য ৫০

(৭) **অনিদ্রান শিশু-চিকিৎসা ও শৈশবীয় ভৈষজ্য-তত্ত্ব**—
বাবতীয় শৈশবীয় পীড়ার চিকিৎসা ও শিশু শরীরে বাবতীয় ঔষধের ক্রিয়া ও প্রত্যেক ঔষধের
শৈশবীয় ব্যাবহাতি লিখিত। প্রকাণ্ড পুস্তক মূল্য ১০ টাকা। ৪০০ পৃষ্ঠার সম্পূর্ণ।

উপরি উক্ত পুস্তকগুলি চিকিৎসা-প্রকাশ কার্যালয়, পোষ্ট—সান্দুলবাড়ীয়া, (নদীয়া)
প্রকাশিত।

বিশেষ প্রচেষ্টা।—চিকিৎসা প্রণালী সম্বলিত সূতন ঔষধের বিবরণী পুস্তক প্রকাশিত হইয়া থিবাংনে
বিতরিত হইতেছে, ১০ বর্ষ আনার টিকিটসহ আন্দুলবাড়ীয়া মেডিক্যাল স্টোরে লিখিলেই পাইবেন।

সোয়াটিন—Swertine.

ইহা সর্বজন বিদিত চিরেতা (cherata) প্রধান বীৰ্য হইতে ট্যাবলেট আকারে প্রস্তুত
এই বীৰ্যের উপবেই চিরেতার যাবতীয় ঔষধীয় ক্রিয়া নির্ভর করে।

মাত্রা। ১—২টি ট্যাবলেট।

ব্রিহস্পতি।—আয়ুর্বেদে চিরেতার বহু গুণেব উল্লেখ দেখিতে পাওয়া যায়। বাস্তবিক
ইহা যে, একটি সর্বোৎকৃষ্ট তিক্ত বলকাবক, আশ্বেয়, জ্বর ও পিত্তদোষ নিবারক এবং যকৃতের
দোষ নাশক ঔষধ, তাহাতে কোন সন্দেহ নাই। চিরেতার অভ্যাসে অল্প কতকগুলি বিভিন্ন
উপাদান থাকায় যেরূপ মাত্রায় ঐ সকল প্রয়োগরূপ ব্যবহৃত হয়, তাহাতে উদ্ভাবা এই সকল
ক্রিয়া সর্বোংশে প্রাপ্ত হওয়া যায় না। এই কারণেই—যে বীৰ্যের উপর ঐ সকল ক্রিয়াগুলি
নির্ভর করে, বাসায়নিক প্রক্রিয়ায় সেই বীৰ্য হইতেই সোয়াটিন (Swertine) প্রস্তুত
হইয়াছে। ইহা বলকাবক, আশ্বেয়, জ্বর ও পিত্ত দোষনিবারক এবং যকৃতের দোষসংশোধক
ক্রিয়া একরূপ নিশ্চিত ও সর্বশ্রেষ্ঠ যে, ইহা প্রয়োগ কদাচ নিষ্ফল হইতে দেখা যায় না।

আময়িক প্রয়োগ—বিবিধ প্রকার জ্বর—বিশেষতঃ ম্যালেরিয়া ও পৈতিক
জ্বরে পর্যায় দমনার্থ ইহা কুইনাইনের সমতুল্য। পবিত্র যে সকল স্থলে কুইনাইন দ্বারা উপকাব
হয় না বা কুইনাইন ব্যবহারেব প্রতিবন্ধকতা থাকে, সেই স্থলে ইহা প্রয়োগ করিলে নিবাপদে
নিশ্চিত উপকাব পাওয়া যায়। ইহা অতি নির্দোষ ঔষধ, কুইনাইনেব স্থায় ইহাতে কোন
কুফল উৎপন্ন হয় না। জ্বরেব পর্যায় দমনার্থ স্বল্পজ্বর থাকিতেই ২টি ট্যাবলেট মাত্রায় ১—২
ঘণ্টান্তর ৩৪ বাব সেবন কবা কর্তব্য। কুইনাইন অপেক্ষা যদিও ইহাতে জ্বর বন্ধ কবিত ২।১
দিন অধিক সময় লাগে কিন্তু ইহা বিশেষ উপযোগিতা এই যে, এতদ্বারা নির্দোষরূপে জ্বর
আবোগ্য হয়—সামান্য অনিয়ম অত্যাচাবেও জ্বর পুনরাগমন কবে না। পবিত্র কুইনাইন দ্বারা
জ্বর বন্ধ হইলে যেরূপ বোগীর ক্ষুধামান্দ্য, অরুচি, মাথাব অস্থির প্রভৃতি উপস্থিত হয়, ইহাতে
সেরূপ হয় না, অধিকন্তু এতদ্বারা বোগীর ক্ষুধাবৃদ্ধি ও পবিপাকশক্তি উন্নত হইয়া থাকে।

যে সকল জবে পুনঃ পুনঃ কুইনাইন ব্যবহার কবিয়াও ফল পাওয়া যায় না, সেইরূপ স্থলে
এতদ্বারা নিশ্চিত উপকার পাওয়া যায়।

সোয়াটিন ট্যাবলেট অতি নির্দোষ ঔষধ। সর্বাবস্থায় অতি দুগ্ধপোষ্য শিশু হইতে গর্ভিনী-
দিগকে নিরাপদে সেবন কবাইতে পাবা যায়। *

মূল্য,—৫০ ট্যাবলেট পূর্ণ শিশি ৮০/০ আনা, ৩ ফাইল ২।০ টাকা, ১০০ ট্যাবলেট পূর্ণ
ফাইল ১।৮০ আনা; ৩ ফাইল ৪।০ টাকা।

উপরোক্ত ঔষধের জ্ঞান নিম্ন ঠিকানায় পত্র লিখুন। টি, এন্, হালদার, ম্যানেজার—

আন্দুলবাড়ীয়া মেডিক্যাল স্টোর। পোঃ আন্দুলবাড়ীয়া, (নদীয়া)।

এন্টিসেপ্টিক টুথ পাউডার (দন্ত মঞ্জুন)

মূল্য প্রতি কোটা। ০ আনা] ক্রিমোরোজ। [ডজন ২, টাকা

দাঁত মড়া, দাঁতের শূলনী ব্যাধি, ফোলা, দাঁতের গোড়া দিয়া পুঁজ বা রক্ত পড়া, দাঁতের গোড়া জ্বরে বাওয়া,
পাথরি জমা প্রভৃতি দাঁতের সবরকম অস্থির এই মাজন দ্বারা বোধ উপকারী। প্রত্যহ এই মাজন দ্বারা দাঁত মাজিলে
সমস্ত দিন মুখে সুগন্ধ বর্তমান থাকে, দাঁতের কোন রকম অস্থির হইবার সম্ভাবনা থাকে না—মুখে দুর্গন্ধ হয় না,
অকালে দাঁত পড়িয়া যায় না বা নড়ে না, ব্যাধি হয় না। ইহার গন্ধ অতীব মনোরম। আশীর্বাদ যদি দাঁতগুলিকে
কার্যকর রাখিতে চাহেন, তাহা হইলে এই মাজন ব্যবহার করিতে বসি। পরীক্ষা প্রার্থন।

প্রাপ্তিস্থান—ম্যানেজার আন্দুলবাড়ীয়া মেডিক্যাল স্টোর, পোঃ—আন্দুলবাড়ীয়া (নদীয়া)

চিকিৎসা-প্রকাশ ।

এলোপ্যাথিক ও হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসা সম্বন্ধীয়
— মাসিক পত্র ও সমালোচক ।

১১শ বর্ষ ।

১৩২৫ সাল—আশ্বিন ।

৬ষ্ঠ সংখ্যা

বিবিধ ।

—:~:—

প্রত্যেক পীড়ায় নিউক্লিন প্রয়োগের উপযোগিতা।—

শারীর বিধানে নিউক্লিনের উপযোগিতা বিশেষরূপে আলোচনা করতঃ এমেরিকাৰ সুপ্রসিদ্ধ বহুদর্শী চিকিৎসক ডাঃ জে, বেবিউটসন মহোদয় মেডিক্যাল জর্নাল অব ক্লিনিকেল বিপোর্ট পত্রে নিউক্লিন সম্বন্ধে একটা অতি প্রয়োজনীয় তথ্যপূর্ণ প্রবন্ধ লিখিয়াছেন। এই প্রবন্ধের সাব মর্শ্ব নিম্নে উদ্ধৃত হইল।

ডাক্তার সাহেব বলেন যে, প্রত্যেক পীড়াই—নিশেষতঃ জীবাণু জনিত পীড়া সমূহের উৎপাদন কারণ হাওয়া যে বিশেষ বিষ পদার্থের সৃষ্টি হয়, উহা কর্তৃকই পীড়ার উৎপত্তি এবং তজ্জন্তু বিবিধ শারীরিক বিকৃতি সংঘটিত হয়। শরীরের স্বাভাবিক ধর্ম্মানুসারে বস্তুই ফেগোসাইটস্ হাওয়া প্রথমতঃ ঐ বিষ নষ্ট করিবার চেষ্টা হয়, চেষ্টার ফল ভাল হইলে রোগ উৎপত্তির বাধা জন্মে আর এ চেষ্টা নিষ্ফলে হইল—রোগ বিষ প্রবল হইলে রোগের উৎপত্তি হইয়া থাকে। রক্তস্ ফেগোসাইটসেব একটা প্রধান উপাদান—“নিউক্লিন” বস্তুত এই নিউক্লিন হাওয়াই রক্ত ঐরূপ রোগ-প্রতিরোধক শক্তি সম্পন্ন থাকে। রক্তের রোগ-প্রতিরোধক শক্তি বাড়াইতে হইলে নিউক্লিনের পরিমাণ বাড়াইবার প্রয়োজন হয়। বলা বাহুল্য, রক্তে নিউক্লিন যথোচিত পরিমাণে বিস্তারিত থাকিলেই অধিকাংশ রোগবিষ কার্যকরী হইতে পারে না। সুতরাং প্রত্যেক পীড়ায় যথাবীতি চিকিৎসার মধ্যে স্বতন্ত্রভাবে নিউক্লিন প্রয়োগ করিলে তদ্বারা রক্তের স্বাভাবিক রোগ-প্রতিরোধক শক্তি বর্দ্ধিত হইয়া পীড়া আরোগ্যের পথ সুগম

নিউক্লিন ট্যাবলেট' ল্যাবুলবাড়ীয়া মেডিক্যাল টোরে পাওয়া যায়। মূল্য—১০০ ট্যাবলেট পূর্ণ শিশি ২, টাকা।

হইয়া থাকে। প্রত্যেক পীড়াতই আমি স্বতন্ত্রভাবে ৫ মিনিট মাত্রায় প্রত্যহ ২০বার নিউ-ক্লিন সলিউশন প্রয়োগ করিয়া অভ্যস্ত সুফললাভ করিয়াছি। সম্ভাবিত সময়ের বহু পূর্বে অধিকাংশ পীড়া আবোগ্য হইয়াছে। ট্যাবলেট আকারে প্রয়োগ করা কর্তব্য।

দ্রুতরোগের ফসপ্রদ চিকিৎসা-প্রণালী—দাদের অনন্ত ঔষধ। যে ঔষধ দেওয়া যায় তাহাতেই আবোগ্য হয় সত্য, কিন্তু আবাব হয়—এইটাই বিশেষ অসুবিধা।

ডাক্তার ফলী বলেন :—বাই কার্বনেট অফ্ সোডার গাঢ় দ্রব দ্বারা আক্রান্ত স্থান উত্তমরূপে ধোত করিবে। তাহাব পব এক খণ্ড বস্ত্র স্পিরিট-অফ্ ইথারে সিক্ত করিয়া তদ্বারা উক্ত স্থান উত্তমরূপে ঘর্ষণ করিবে। এই কার্যেব ফলে আক্রান্ত স্থানের তৈলাক্ত পদার্থ দূরীভূত হয়। তৎপব টিংচার আইওডিনের প্রলেপ দিয়া, তৎক্ষণাৎ ইথাইল ক্লোরাইডের বাষ্প প্রয়োগ করিবে। রোগ জীবাণু যত গভীর স্তরে যায় তত অধিক পবিমাণে ইথাইল ক্লোরাইডের বাষ্প প্রয়োগ আবশ্যক। ত্বক সাদা ন হওয়া পর্যন্ত এই বাষ্প প্রয়োগ আন-শ্রুত। দুই এক দিবসেব মধ্যেই দাদ মবিয়া যায় সত্য, কিন্তু আবার আরম্ভ হয়। আবস্ত হওয়া মাত্র পুনর্বার ঔষধ প্রয়োগ আবশ্যক। এইরূপে এক সপ্তাহ ঔষধ প্রয়োগ করিলেই দাদ আরোগ্য হয়। ইথাইল আইওডাইড দাদেব বোগ জীবাণুও বিনষ্ট কবে।

রিউমেটিক আর্থাইটিস্—বিউমেটিক আর্থাইটিস্ বাত জন্ত সহজে প্রদাহ পীড়ায় প্রাহুর্ভাব এদেশে নিতান্ত কম নহে। হুঃখের বিষয় অনেক স্থলে সূচিকিৎসা হয় না। ডাঃ ব্রাউন মহোদয় এতদ সম্বন্ধে যে সাবগর্ভ মন্তব্য প্রকাশ কবিয়াছেন তাহাব মর্ম উক্ত হইতেছে।

এই পীড়ার ব্যাপক কারণ—

১। (ক) দূষিত পদার্থেব শোষণ; যেমন দস্তমাড়ীৰ পুণ্ডরু প্রদাহ হইলে সেই পুণ দেহে শোষিত হওয়া। এই জন্তই অনেক স্থলে পীড়া হয় এবং এই জন্তই আমাদের দেশ অপেক্ষা সাহেবদের দেশে এই পীড়াব প্রাহুর্ভাব অধিক। কারণ সাহেববা মাংসানী—মাংস চর্ষণ করিতে দাঁতের ব্যবহার অধিক হয়; মাংসের ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অংশ দাঁতের মধ্যে আবদ্ধ থাকে, পরে তাহা পচে এবং শেষে এই পচা মাংসের সংশ্রবে দস্ত নষ্ট হয়, মাড়ীতে পুণ্ডরু প্রদাহ হয়। এই জন্ত আমাদের অপেক্ষা সাহেবেরা দাঁতের পীড়া এবং সন্ধিবাতের পীড়া অধিক সংখ্যায় ভোগ করে।

(খ) খেতগ্রন্থ পীড়া। (গ) স্থানিক পুণ্ডরু পাড়া। থাইরইডগ্রন্থের পরিবর্তন।

২। আর্দ্রবশ্রাব সংশ্লিষ্ট।

৩। ঔদরিক প্রদাহক কারণ।

রাসায়নিক কারণ—

উদর গহ্বরে উৎপেচন ক্রিয়ার ফলে আণুবীক্ষণিক রোগ জীবাণু উৎপত্তি, পরিবর্তন এবং পরিপুষ্টি সাধন সহজেই হয় তাহা সকলেই অবগত আছেন। এই কারণ জীলোকের মধ্যেই অধিক।

মেরুদণ্ডের পীড়ার সহিত বাত পীড়ার সম্বন্ধ আছে। কারণ অনেক স্থলে একের সঙ্গে অপরটা দেখিতে পাওয়া যায়। সন্ধিক্রুর, মেরুদণ্ডের দোষ সন্ধিতে পরিচালিত হওয়া অসম্ভব নহে। সন্ধির অস্থি ও পেশী প্রভৃতির পরিবর্তন উপস্থিত হয়—ইহার পরবর্তী ফল—প্রথমে স্পাইন্ড্যাগগ্যাংগ্লিয়া আক্রান্ত হয়। অষ্টম এবং নবম কশেরুকাই প্রথমে আক্রান্ত হয়। সেন্টিক কারণ প্রধান।

চিকিৎসা।—পরিপাক যন্ত্রের কোথায় পচন দোষ আছে, অনুসন্ধান করিয়া দূরীভূত করিবে। দস্ত, মাড়ী, গলকোষ, নাসিকাগহ্বর, বা পাকস্থলীর কোন স্থানে পচনোৎপত্তির কারণ থাকিলে, সেই কারণ দূরীভূত করা—পচন নিবারক উপায় অবলম্বন করা প্রথম কর্তব্য।

পীড়িত দস্ত উৎপাটন করা আবশ্যিক। অনেকগুলি দস্ত পীড়িত থাকিলে, একবারে দুই তিনটা করিয়া, ক্রমে ক্রমে সমস্ত পীড়িত দস্ত দূরীভূত করা আবশ্যিক। সমস্ত পীড়িত দস্ত একবারে উঠাইলে হিতে বিপরীত হয়—পীড়া বৃদ্ধি হওয়ার সম্ভাবনা। বিনাশাবশিষ্ট পীড়িত দস্তগুলির উপরে কৃত্রিম দস্ত ব্যবহার করা অধিক অনিষ্টকর।

শরীরস্থিত বিষাক্ত পদার্থগুলি মল, মূত্র ও ঘর্ম্মসহ যাহাতে বহির্গত হইয়া যাইতে পারে, এমন ব্যবস্থা দিতে হইবে।

সালফার ওয়াটার থাইলে বেশ উপকার হয়। প্রত্যহ প্রাতে একবার করিয়া পান করা কর্তব্য।

বিরেচক গুণবিশিষ্ট আকরিকজলও উপকারী।

এই সমস্ত বাহ্যে পরিপাক না হইলে এনেমা ব্যবহার করা কর্তব্য।

ঔষধ।—ঔষধের মধ্যে ক্রিমোলোট বা গোরাকোল উপকারী। নিম্নলিখিত মত ব্যংগ পত্র দিলে ভাল ফল পাওয়া যায়।

Re.

গোরাকোল কার্বনেট	...	৫ গ্রেণ।
গোরাকোল রেসিন	...	৫ গ্রেণ।

মিশ্রিত করিয়া ক্যাচেস্ট মধ্যে পুরিয়া জল দিয়া খাইতে হয়। বেদনা নিবারণ জন্য—

Re.

কুইনাইন	...	৫ গ্রেণ।
ক্যালসিয়াই এসিটোগল	...	৫ গ্রেণ।

এক মাত্রা ।

আইওডিনও উপকারী । ইহাও যে কোন প্রয়োগরূপ ব্যবস্থা করা যাইতে পারে ।

ঐ সমস্ত ঔষধ, এক সঙ্গেই সমস্ত প্রয়োগ না করিয়া, এক সপ্তাহ এই ঔষধ, অপর সপ্তাহ অল্প ঔষধ—এই ভাবে প্রয়োগ করা আবশ্যক ।

থাইবাটড গ্রহিব আভ্যন্তরীণ স্রাব উপকারী । এক গ্রেণ মাত্রায় প্রত্যহ দুই তিন বাব সেবন কবিতে হয় । থাইরাইড এর সার প্রয়োগ ফলে—ক্ষুধা, পরিপাক এবং অন্ত্রের কৃমি গতিব উন্নতি সাধন কবিয়া উপকার কবে । পবস্ত্র অপরিপাক অল্প দেহে সঞ্চিত বিষাক্ত পদার্থও নষ্ট করিয়া বিশেষ উপকার কবে । স্রুতবাং সন্ধিবাত পীড়ার পক্ষে ইহা একটা উপকারী ঔষধ । প্রাতে এবং সন্ধ্যায় এক গ্লাস্ টফ জল পান করা কর্তব্য ।

মেরুদণ্ডের কটিব এবং পৃষ্ঠের নিম্নেব বা কশেরুকাব উপবে স্নিষ্টাব দিয়া, পবে সেই ক্ষত সেবাইন মলম দ্বারা উত্তেজিত করিয়া রাখিলে উপকার হয় । ইহা প্রাচীন চিকিৎসা প্রণালী বর্তমান সময়ে অনেকট তৎপরিবর্তে বৈজ্ঞানিক চিকিৎসা ভাগ বোধ কবেন ।

জল বায়ু পরিবর্তনে বিশেষ উপকার হইতে পারে ।

ধনুষ্ঠকার-চিকিৎসা । (Sheaf.) ধনুষ্ঠকার পীড়া হইলে তাহা আরোগ্য করা অসম্ভব—ইহাই সকলে বলিয়া থাকেন । এই উক্তি যে একেবারে মিথ্যা, তাহা নহে । তবে বিশেষ রূপে চিকিৎসা কবিতে পাবিশে অনেক রোগী বোগ মুক্ত হইতে পাবে—এমতও অনেক দেখা গিয়াছে । ডাঃ Sheaf মহোদয় এতদসম্বন্ধে যে মন্তব্য প্রকাশ করিয়াছেন নিম্নে তাহা উদ্ধৃত হইল ।

ধনুষ্ঠকার পীড়া হইলে বোগীর মৃত্যুব কাবণ—দুইটি :—

- ১। সাক্ষাৎ সম্বন্ধে বিষাক্ত পদার্থেব ক্রিয়াব ফল ।
- ২। আগামতঃ পুনঃ পুনঃ আক্ষেপজ পৈশিক অবসন্নতা, অনাহারজনিত অবসন্নতা, অনিদ্রাজনিত স্নায়বীয় অবসন্নতা, আতঙ্ক জনিত জনিত ব্যাপক অবসন্নতা ইত্যাদি ।

সুতরাং ধনুষ্ঠকার পীড়া হইলে তাহা আবোগ্যার্থ চিকিৎসার বিষয়—

- ১। বিষাক্ত পদার্থ যাহাতে আব শোষিত হইতে না পারে, তাহার উপায় অবলম্বন—যথাসম্ভব বিষাক্ত পদার্থোৎপত্তির কারণ দূরীভূত করণ ।
- ২। উপস্থিত বিষাক্ত পদার্থ বিনষ্ট করণ ।

৩। পেশীর শিথিলতা সম্পাদন, এবং আক্ষেপোৎপত্তির বাধা প্রদান ; এই উপায় অবলম্বন করিতে পারিলে অবসন্নতা উৎপত্তির প্রতিকার হইতে পারে, খাদ্য গ্রহণ করিতে পারে, নিদ্রা হইতে পাবে, সুতরাং রোগী সময় প্রাপ্ত হয় । একজ বোগের সহিত যুদ্ধ করিয়া জয়লাভ করিতে পারে ।

প্রথম হই উদ্বেগ সাধন জন্ত কতস্থানের মধ্যে বিনষ্টবিধান, সংঘত শোণিত চাপ ইত্যাদি থাকিলে, তাহা বহির্গত করিয়া দেওয়ার পর, তন্মধ্যে কিছু না থাকিতে পারে—এই জন্ত পচন নাশক ঔষধ প্রয়োগ এবং যথেষ্ট পরিমাণে এন্টি টটেনিক সিরস প্রয়োগ করা আবশ্যক ।

তৃতীয় উদ্বেগ সাধন জন্ত পূর্ণ মাত্রায় ক্লোরেটন প্রয়োগ করা । ইহা ৩০—৪০ গ্রেণ জল-পাইয়ের তৈল সহ মিশ্রিত করিয়া মলবার মধ্যে প্রয়োগ করা ; এক মাত্রার ক্রিয়া শেষ হইলে দ্বিতীয় মাত্রা প্রয়োগ করা আবশ্যক । প্রথমবার প্রয়োগ করাব হই বণ্টা পর ঐরূপ ভাবে প্রয়োগ করিবে এতদ্বারাই যথোচিত উপকাব প্রাপ্ত হওয়া যায় ।

রক্তোৎকাশ-পিটিউট্রিন্ । রক্তোৎকাশী পীড়াব রোগী যেমন জীবনে দীর্ঘতাস হইয়া আতঙ্কে অস্থির হয়, চিকিৎসকও তেমনি । কি উপায় অবলম্বন করিলে সত্বরে বক্তৃতা বন্ধ হইবে, তাহা স্থির করার জন্ত অস্থির হন । কিন্তু হৃৎকের বিষয় এই যে, আমরা অনেক সময়ে, সত্বরে শোণিত স্রাব বন্ধ করিতে অকৃতকার্য হইয়া থাকি ।

শান্ত স্থিতির অবস্থায় শয়ান, টিনিটিন্, মরফিন, বরফ এবং বিরেচক ইত্যাদি ব্যবহার করি সত্য, কিন্তু বলিতে কি, অধিকাংশই স্থলেই আশামূরূপ ফল লাভে বঞ্চিত হই । শেষে পুনঃ পুনঃ শোণিতস্রাব হইয়া রোগী দুর্বল হইয়া পড়ে ; শোণিতাবেগ হাস হইলে, তখন আপনা হইতে শোণিত স্রাব বন্ধ হয় ।

সুপ্রসিদ্ধ ডাক্তার বিষ্ট মহোদয় বলেন—উক্ত অবস্থায় পিটিউট্রিন প্রয়োগ করিলে, আশ্চর্য ফল হয় । তিনি বিস্তর রোগী ব চিকিৎসা বিবরণ উদ্ধৃত করিয়া স্বীয় উক্তির সমর্থন করিয়াছেন । ডাক্তার সাহেবেব মন্তব্যের সাব মন্ত সঙ্কলিত হ'ল—

টিউবারকেল জনিত সকল প্রকার রক্তোৎকাশীর পীড়াব প্রায়স্তাবস্থা, ফুসফুস বিধানের কোমলাবস্থা এবং গহ্বরোৎপত্তির পব ইহার যে কোন অবস্থায় শোণিতস্রাব হউক না কেন, ইহা প্রয়োগ করিয়া ফল পাওয়া যায়, অর্থাৎ অল্প সময় মধ্যে শোণিতস্রাব বন্ধ হয় ।

কোন কোন রোগীর, এক বার, কাহারও বা দুই বার এবং ক'চিৎ তিন বার প্রয়োগ করিতে হইয়াছে ।

২ c. c. মাত্রায় পেশী মধ্যে প্রয়োগ করা হইয়াছে । ইহা টাটকা গ্রন্থির ০২য় সমতুল্য । পেশী মধ্যে প্রয়োগ করার পর ফল না হইলে অর্থাৎ শোণিতস্রাব বন্ধ না হইলে, পরে শিরায় মধ্যে প্রয়োগ করা হইয়া হইয়াছে, যে স্থানে প্রয়োগ করা হইয়াছে, তথায় প্রদাহ কি বেদনা ইত্যাদি—কোন স্থানিক উপসর্গ উপস্থিত হয় নাই । ব্যাপক মন্দ লক্ষণও কিছুই দেখা যায় নাই ।

কি প্রণালীতে কার্য করিয়া রক্তোৎকাশীর রক্তস্রাব বন্ধ করে, তাহা বর্তমান সময় পর্যন্ত স্থির হয় নাই । পিটিউট্রিন প্রয়োগে বৈধম্যের শোণিত সঞ্চাপ বৃদ্ধি হয়, তাহা

এড্রেনালিন প্রয়োগের ফল অপেক্ষা অধিক কাল স্থায়ী হয়। এই ঘটনার ফসফসীয় শোণিত সঞ্চাপ হ্রাস হয়, তজ্জন্ত শোণিত স্রাব বন্ধ হইতে পারে। কিন্তু ব্যাখ্যা সুমোদিত নহে বা যথেষ্ট নহে। কারণ যে সামান্য মাত্র একটু ঔষধ প্রয়োগ করা হয়, তাহার কার্য অতি সামান্য; প্রান্তবর্তী শোণিত বহাব উপর তাহার ফল অতি অল্পই অনুভব করা যায়। ১ c.c. ঔষধ প্রয়োগ করিলে, মণিবন্ধের ধমনীতে পারসের ১ c.c. মাত্র বৃদ্ধি হয় তাহাও সকল রোগীতে বৃদ্ধিতে পারা যায় না। অথচ এড্রেনালিনের কার্য ইহাব অনুরূপ। এই শেষোক্ত ঔষধ প্রয়োগে ঐরূপ রক্তোৎকাশীতে, ফল পাওয়া যায় না। কিন্তু ব্যাপক শোণিত সঞ্চাপে বেশ কাজ পাওয়া যায়। পরন্তু টিউবারকুলোসিস রোগীর শোণিত সঞ্চাপের আধিক্য থাকে কি না, সন্দেহ। এ সকল কাবণ জন্ত পিটিউটিন কিরূপ ভাবে কার্য করিয়া শোণিত স্রাব বন্ধ করে তাহা বলা যায় না।

অনেকে বলেন পিটিউটারী বড়র সমুখ অংশ শোণিতের সংযত হওয়ার শক্তি নষ্ট করে এবং পশ্চাদংশ উক্ত শক্তি বৃদ্ধি করে। কিন্তু উক্ত কল্পনা সিদ্ধান্তও পরীক্ষাধীন রহিয়াছে।

প্রসব ক্ষেত্রে জ্বায়ুব অরোধ পেশীব উপর উত্তেজনা উপস্থিত করিয়া তাড়াতাড়ি সঙ্কোচন উপস্থিত করে; এ ক্ষেত্রেও ফসফসীয় ধমনীর অবোধ পেশীব উপর ঐরূপ কার্য করা অসম্ভব কি জন্ত?

যেক্ষেপেই কার্য করুক না কেন, পিটিউটিন পেশী মধ্যে প্রয়োগ করিলে শোণিতস্রাব বন্ধ হয়, তাহা কতকটা স্থির নিশ্চিত।

প্রসব ক্ষেত্রে যে স্থলে প্রথমাবস্থায় পানমুচী অসময়ে শীঘ্র ভাঙ্গিয়া যায়, সেস্থলে পিটিউটিন বিশেষ উপকারী।

যে স্থলে অবসন্নতা শীঘ্র শীঘ্র বৃদ্ধি হইতে থাকে, তাহাতেও ইহার প্রয়োগ সুফলদায়ক।

পূর্বের প্রসবে অধিক শোণিত হইয়া থাকিলে, পরবর্তী প্রসব সময়ে পিটিউটিন প্রয়োগ করা কর্তব্য।

পূর্ব বারের প্রসবের পর প্রস্রাব বন্ধ হইয়া থাকিলে, পরবর্তী প্রসবের সময়ে পিটিউটিন প্রয়োগ করা কর্তব্য।

চাই অজুলী প্রবেশের পবিমাণ জরায়ু গ্রীবা প্রস্রাবিত না হওয়া পর্যন্ত পিটিউটিন প্রয়োগ করা অনুচিত। প্রয়োগের পর এক ঘণ্টার মধ্যে সন্তান না হইলে, দ্বিতীয় মাত্রা প্রয়োগ করিবে।

এলকোহলের সঙ্গে সন্মিলিত হইলে পিটিউটিনের ক্রিয়া নষ্ট হয়। ইহা অবশ্য স্মরণীয়।

জরায়ুর সঙ্কোচক সমস্ত ঔষধের মধ্যে পিটিউটিন অধিক বিশ্বাস যোগ্য। আর্গট অক্সিজেনও ইহার ক্রিয়া প্রবল। অপর সকল ঔষধ অপেক্ষা ইহা শীঘ্র কার্য করে।

কালাজ্বরে—অধ্বাত্মিক রূপে তারপিন তৈল প্রয়োগের উপযোগিতা—সুপ্রসিদ্ধ ডাঃ গ্রীষ্মক এন্ড এল, মুখার্জী এল এম, এস মহোদয় পত্রান্তরে কালাজ্বরে তারপিন তৈল ইনজেকশন করিয়া তাহার ফলাফল প্রকাশ করিয়াছেন নিয়ে ইহার সারমর্ম উদ্ধৃত হইল—

পুরুলিয়ার অনেকগুলি কুলি ডিপো আছে। ইহার মধ্যে সর্দারেরা সময়ে সময়ে কুলি লইয়া আসাম অঞ্চলে পৌছাইয়া দেয় এবং আসাম হটতেও পুরাতন কুলি লইয়া প্রত্যাগমন করে। প্রত্যাগত কুলিদের মধ্যে মাঝে মাঝে এক একটা কালজ্বর আক্রান্ত দেখিতে পাওয়া যায়। কলিকাতা মেডিকেল কলেজের সুপ্রসিদ্ধ ডাক্তার rogers typical—বৌকালীন জ্বরের যে প্রকার লক্ষণ লিখিয়াছেন, প্রায় সেইরূপ লক্ষণ অনেকেরই দেখা যায়। কিন্তু প্রত্যেক রোগীতেই pigmentation বিশেষরূপে দৃষ্ট হয়। ডাক্তার রজাস বলেন—যখন cancrum oris হইলে অনেক সময়ে জ্বরের উপশম হয়, তখন ঠাকাইলোকাকাস তেজসিন প্রয়োগ করিলে হয়ত কালাজ্বরে উপকার হইতে পারে। সেই সিদ্ধান্তের উপর ভিত্তি করিয়া পরে কেহ কেহ অধ্বাত্মিক তারপিন তৈল প্রয়োগ করিবার ব্যবস্থা করেন অর্থাৎ শরীরের এক স্থানে প্রদাহ উপস্থিত করিলে অস্ত্রস্থলের প্রদাহ হ্রাস হইতে পারে।

আমি তিনটা রোগীকে অধ্বাত্মিক রূপে তারপিন তৈল প্রয়োগ করি। কিন্তু তুর্ভাগ্যক্রমে প্রথম বারের একটীতেও প্রদাহ উপস্থিত হইল না—তারপিন তৈল শোষিত হইয়া গেল। একটীকে তৃতীয়বার প্রয়োগ করিয়া তবে প্রদাহ উপস্থিত হওয়ার কথাঞ্চিং ফল লাভ করি। শেষবারে জ্বরের নিকটবর্তীস্থান ভাল করিয়া পরিষ্কার করা হয় নাই, সেই অবস্থায় পিচ্কারী প্রয়োগ করা হয়। আমি যে কয়েকটা ঐরূপ রোগী দেখিয়াছিলাম—তাহারা প্রায় প্রত্যেকেই রোগের কোন না কোন সময়ে রক্তস্রাবের ইতিহাস দিয়া থাকে। আর যেমন পীড়ার আক্রমণ গুরুতর হয় তেমনি রক্তকণিকা সকল এত শীঘ্র ধ্বংস প্রাপ্ত হয়, যে ত্বকে ও শৈল্পিক ঝিল্লিতে বর্ণ কণিকা সঞ্চয় সময়ে সময়ে অত্যধিক বৃদ্ধি প্রাপ্ত হয়। লালরক্ত কণিকার লৌহাংশ চর্মের মধ্যে আশ্রয় গ্রহণ করে। একজনের নাকের ডগায় প্রথমে কালবর্ণ কণিকা সঞ্চয় আরম্ভ হয়, এক সপ্তাহের মধ্যে একধারের নাকের বাহির উক্ত বর্ণে ভর্তি হইয়া যায়। কোন বিশিষ্ট চিকিৎসক আসেনিক খাইতে দেন এবং উপরে এডরিগালিন মলম প্রয়োগ করিতে বলিলেন। বলা বাহুল্য, ইহাতে বর্ণদ কণিকা সঞ্চয় কিছুমাত্র স্থগিত হয় নাই। রক্ত প্রস্রাব এবং ঐরূপ বর্ণক সঞ্চয় আমরা সাধারণ ম্যালেরিয়া জ্বরেও দেখিতে পাই। স্তব্রাং কোথায় ম্যালেরিয়ার শেষ এবং বৌকালীনের উৎপত্তি—এবিষয়ে স্থির করিয়া বলা মুকঠিন। ম্যালেরিয়ার সহিত বৌকালীনের ঘনিষ্ঠ সম্বন্ধ, সে বিষয়ে সন্দেহ নাই। পূর্বোক্ত তারপিন তৈলের অধ্বাত্মিক প্রয়োগ, যে সিদ্ধান্তের উপর নির্ভর করিয়া দেওয়া হয়, ঠিক সেইরূপ আমাদের একটা দেশী চিকিৎসা করা হয়। সেটি সম্পূর্ণ বিজ্ঞান সম্মত। অনেকে হাতের কজীর কাছে সিক তাতাইয়া দাগিয়া থাকেন এবং তাহাতে যা হইলে অনেক স্থলে জ্বর হইতে নির্মুক্ত হন। আসাম প্রত্যাগত কালাজ্বরগ্রস্ত রোগীর বেকুপ সচরাচর দেখা যায় না।

(১) পুরাতন রক্তামাশয়ে—Copper Sulphate (তুঁতে) ।

(লেখক ডাঃ—শ্রীনগেন্দ্রনাথ ঘোষ)

—:—

বর্তমান ইউরোপীয় মহাসমরের ফলে বিদেশীয় ঔষধ যে প্রকার মগার্ঘ ও দুপ্রাপ্য হইয়া উঠিয়াছে, তাহাতে জনসাধারণের—বিশেষতঃ দুঃস্থ ব্যক্তিগণের চিকিৎসা করান একটা অসাধ্য ব্যাপার হইয়া উঠিয়াছে। এই দুর্দিনে অধিকাংশ চিকিৎসকেরই স্বয়ং মূল্যের ফলপ্রদ ও দেশীয় ঔষধ সমূহের (Indigenous drugs) প্রতি দৃষ্টি আকৃষ্ট হওয়া উচিত। আমি উক্ত সামান্ত্র ঔষধ প্রয়োগ করিয়া একটি কঠিন আকাবের রক্তামাশয়ের রোগী আরোগ্য করিতে সক্ষম হইয়াছি। বিবরণ নিম্নে লিখিত হইল।

১৩২৪ সালের ১০ই ফাল্গুন তাং অর্ধেকোশ দূরবর্তী একটা গ্রামে কোন রোগী দেখিবার জন্ত আহুত হই। প্রত্যাগমন কালে দেখিলাম—সদবে পথিপার্শ্বে একটা নিম্নে শ্রেণীর লোক যেন কিছু বলিবার জন্ত দাঁড়াইয়া আছে। তাহার সমীপবর্তী হইবামাত্র সে অতিশয় কাঁদার কণ্ঠে তাহার বাটীতে একটা রোগী দেখিবার জন্ত অনুরোধ করিল এবং ইহাও জানাইল যে, তাহার একটও পরসা দিবাব সমর্থ নাই। আমি আর কাগলিলম্ব না করিয়া তাহাকে আশ্রয় করিয়া তাহার বাটীতে রোগী দেখিতে গমন করিলাম।

পূর্ব ইতিহাস। রোগী জাতিতে চম্বাকাব, বয়স ৩০।৩২ বৎসর। ম্যালেরিয়া জ্বরে ১০।১২ দিন ভুগিয়া পথ্য করে। তারপর আজ ৬.৭ মাস হইল রক্তামাশয়ে ভুগিতেছে।

বর্তমান অবস্থা—উৎসাহ শক্তি রহিত, বিছানার মিশিয়া পড়িয়া আছে। সন্ধ্যার প্রাকালে একটু জ্বর হয়। দিন বাতে ১০।১২ বাব করিয়া পচা দুর্গন্ধযুক্ত আমরক্ত মিশ্রিত দাঙ্গ হয়। পেটের বদ্বর্ণা অনববত লাগিয়া আছে। যকৃত স্থানে বেদনা, জিহবা চক্চকে লাল, Papillæ গুলি স্থানে স্থানে উন্নত। চক্ষু দুটা উজ্জ্বল। কটিদেশে ১টা Bed sore হইয়াছে; আঙারে সম্পূর্ণ অরুচি।

রোগীর অবস্থা দেখিয়া তাব জীবনের আশা খুব কম বলিয়া ধারণা হইল। একরূপ ক্ষেত্রে Emetine দ্বারা চিকিৎসা করিলে সমূহ ফল হওয়া সম্ভব; কিন্তু তাহার মূল্য দেওয়া রোগীর পক্ষে সম্পূর্ণ অসম্ভব। রোগীর আত্মীয়স্বজন ঔষধ দিবার জন্ত আমাকে নিতান্ত অনুরোধ করায় ঔষধ দিতে স্বীকৃত হইয়া তথা হইতে বিদায় গ্রহণ করিলাম। পথিমধ্যে নানারূপ চিন্তা করিতে করিতে Copper Sulphate এর কথা স্মরণ হইল। ডাক্তার খানার প্রত্যাগত হইয়া তদনুযায়ী ব্যবস্থা করিলাম :—

Re.

কপার সালফেট	...	১ গ্রেন।
ডোভার্স পাউডার	...	৫ গ্রেন।
সোডি বাইকার্ব	...	৫ গ্রেন।

একত্র মিশ্রিত করিয়া ১ মাত্রা । এইরূপ ৮টা পুরিয়া করিয়া দিয়া শীতল জল সহ প্রত্যহ ৪টা করিয়া ২ দিন সেবন করিতে বলিলাম । প্রাতে ও সন্ধ্যায় উদরে তর্পিত তৈল মাশিত করিয়া সেক দিতে বলিলাম । কতস্থান প্রত্যহ নিমপাতার জল দিয়া ধুইয়া Zinci oxide এর মলম লাগাইতে দিলাম ।

পথ্য—জলবার্ণি একটু লবণ ও কাগজী লেবুর রস মিশ্রিত, করিয়া সেব্য । ঔষধ সেবন করিয়া কেমন থাকে যথা সময়ে সংবাদ দিতে বলিলাম ।

১২ই ফাস্তুন—রোগীর অবস্থা খুব ভাল ; দিনরাত্রে ৬ বার মাত্র দান্ত হইয়াছে এবং তৃর্ণক কিছু কম ; পেট বেদনা অর্ধেক বকম করিয়াছে ; বৈকালে জর বলিয়া কিছু জানা যায় নাই । অস্ত্র ও পূর্ববৎ ৮টা পুরিয়া দিয়া বিদায় করিলাম ।

১৪ই ফাস্তুন । দিন রাত্রে ৪ বার দান্ত হইয়াছে ; পেট বেদনা একেবারে নাই, শেষ রাত্রে মল বাহ্যে হইয়াছে ; জর আদৌ নাই । অস্ত্র ঐ ঔষধ ৮ পুরিয়া প্রত্যহ ২টা করিয়া ৪ দিন ধাইতে বলিলাম । পথ্য পূর্ববৎ ।

১৮ই ফাস্তুন । প্রত্যহ ১ বার করিয়া সরল মল বাহ্যে হইতেছে । অত্যন্ত ক্ষুধা হইয়াছে । ঘাটা শুকাইয়া গিয়াছে । অস্ত্র ও ৮টা পুরিয়া দিয়া প্রত্যহ ১টা করিয়া ধাইতে বলিলাম ।

পথ্য—পুৰাতন চাউলের ভাত ও ও গাঁদালের ঝোল ব্যবস্থা করিয়া ।
কিছুদিন পর সংবাদ পাইলাম বে'গী সম্পূর্ণ আরোগ্য হইয়া, ২।১ হাঁটিতে পারিয়াছে ।

(২) সাদা আমাশয়ে থূলকুড়ি ।

রোগীর বয়স ১৫।১৬ বৎসর । ভাতি উগ্রকজ্রিয় । ২০।২৫ বার দিন রাজিতে দান্ত হইতেছে, ১ তোলা আন্না উক্ত পাতার রস প্রত্যহ ৩বার ব্যবস্থা করায় ৩৪ দিনের মধ্যে রোগী সম্পূর্ণ আরোগ্য হইয়া হইয়া গেল ।

প্রস্তুত প্রকরণ । পাতাগুলিকে বেণ করিয়া ধুইয়া একটু জল সহ ছেঁচিয়া রস বাহির করিয়া তাহা ১টা করসা শুকুড়া করিয়া ছাঁকিয়া লইতে হইবে ।

ইহাকে থানকুনি ও থূলকুড়ি হই বলা যাইতে পারে ।

ইহার গুণ—শীতবীৰ্য, ভেদক, লঘুপাক, মেধাজনক, কষায়, তিক্ত ও মধুর রসবিশিষ্ট, মধুর বিপাক, আধুবর্দ্ধক, রসায়ন গুণবিশিষ্ট, স্বরগণিকারক, শ্বাতিশক্তিজনক, এবং কুষ্ঠ, পাণ্ডু, মেহ, রক্তহৃষ্ট, কাস, বিষ, শোথ ও জরনিবারক ।

আশা করি চিকিৎসা প্রকাশের পাঠকগণ এই দুইটা ঔষধ উপযুক্ত কেন্দ্রে পরীক্ষা করিয়া ফলাফল এই মূল্যবান পত্রিকায় প্রকাশ করিবেন । *

রক্ত আমাশয়—Dysentery ।

প্রকারভেদে—এমেটানের উপযোগিতা ।

লেখক—ডাঃ শ্রীহরেন্দ্র লাল রায়, এম, বি ।

—:~:—

একই পীড়ার শ্রেণীবিভাগ নানা প্রকৃতিতে হইতে পারে । অপর পীড়ার বিষয় পৰিত্যাগ করিয়া কেবল আমাশয়ের পীড়ার শ্রেণী বিভাগ দেখিলেই তাহা বুঝিতে পারি—পূর্বে লক্ষণানুযায়ী শ্রেণীবিভাগ অধিক প্রচলিত ছিল এবং এখনও আছে । যেমন—

তরুণ রক্ত আমাশয় ।

(প্রবাহিকা)

বৃদ্ধ আমাশয় ।

পুৰাতন আমাশয় ।

(সঞ্চিত গ্রন্থী)

পচনযুক্ত আমাশয় ।

(প্লগিং ডিসেন্ট্রী)

ইত্যাদি ।

আরও কত শ্রেণীর তরুণযুক্ত আমাশয় পীড়া দেখিতে পাওয়া যায় ।

পেটে বেদনা, কামড়ানি, আম, বক্ত, রস মিশ্রিত মল বাহ্যে হইতে থাকিলেই গ্রাহ্য রক্ত আমাশয় পীড়া বলিয়া কথিত হইত । কিন্তু বর্তমান সময়ে ঐরূপ শ্রেণীবিভাগেব প্রথা ক্রমেই হ্রাস হইয়া আসিতেছে । এক্ষণে পীড়ার উৎপত্তিব কারণ অনুযায়ী শ্রেণীবিভাগ করাষ্ট অধিকাংশ চিকিৎসক দ্বায় সম্মত বলিয়া মনে করেন । তবে একথা উল্লেখ করাই বাহ্য্য যে, আমবা অনেক স্থলে কাবণ নির্ণয়ে অক্ষম হইলে তাহার কারণ—সকল স্থলে সকল সময়ে উপযুক্ত সাজ সরঞ্জাম প্রাপ্ত হই না । আবার বোগ নির্ণয়ের উপযুক্ত সাজ সরঞ্জাম প্রাপ্ত হইলেও তরুণযুক্ত শিষ্কার এবং সাহায্যকারীর অভাব জন্তও আমরা প্রকৃত কারণ নির্ণয়ে অক্ষম হই । এই কথা কেবল আমাশয়ের পীড়ার পক্ষে যে, প্রযোজ্য তাহা নহে । পরন্তু অধিকাংশ পীড়ার পক্ষেই প্রয়োগ করা বাইতে পারে ।

এণ্ডেরিক, এপিডেমিক এবং স্পোরেন্ডিক ডিসেন্টেরী বলিয়া যে শ্রেণীবিভাগ পূর্বে প্রচলিত ছিল, এখন তাহাও নাই ।

এক্ষণে বিজ্ঞান সম্মত কারণ অনুযায়ী শ্রেণী বিভাগ করা হয় । যেমন—

ক । ব্যাক্টেরিয়া জাত—তরুণ পুৰাতন ।

খ—প্রোটোজোয়া জাত ।

১—এম্বেলিক।

২—ব্যালাটিডিয়ম কোলাই।

৩—কালি আজার।

৪—ব্যালেরিয়া।

৫—স্পাইরিলা

অজ্ঞাত পরাজ পুষ্ট জীবজাত যেমন—

গ—কুমি ইত্যাদি।

ঘ—রাসায়নিক।

ঙ—বর্তমান সময় পর্যন্ত অজ্ঞাত কারণ।

উল্লিখিত কয়েক শ্রেণীর বক্ত আমাশর পীড়ার মধ্যে ব্যাসিলারী ও এম্বেলিক ডিসেন্টে-রীই প্রধান এবং অধিক সংখ্যায় দেখিতে পাই। অল্প প্রোটোজোয়া শ্রেণীর জীবাণু মধ্যে ব্যালাটিডিয়ম কোলাই, টিং মেটোডা বিলহারজিয়া প্রভৃতি জাত আমাশরের পীড়া বিরল। এতদ্ব্যতীত আরও অজ্ঞাত-রোগ জীবাণু দ্বারা রক্ত আমাশরের পীড়া উপস্থিত হয় সত্য, কিন্তু বর্তমান সময় পর্যন্ত তাহাদেব প্রকৃতি নির্ণীত হয় নাই। পরীক্ষাপ কার্যেক্ষেত্র যত বিস্তৃত হইতে থাকিবে, যত অধিক সংখ্যক সুশিক্ষিত চিকিৎসক রোগ নির্ণয় ক্ষেত্রে অবতীর্ণ হইবেন ও এত অধিক সংখ্যক চিকিৎসক রোগ নির্ণয় কার্যে মনোযোগী হইবেন এবং যত অধিক সংখ্যক চিকিৎসক হাতুরিয়া চিকিৎসা প্রণালী পরিত্যাগ করিয়া বিজ্ঞান সম্মত চিকিৎসা প্রণালী দিকে আকৃষ্ট হইতে থাকিবেন, ততই রক্ত আমাশর পীড়ার শ্রেণীবিভাগ বিস্তৃত হইতে থাকিবে। ইহা নিঃসন্দেহে বলা যাইতে পারে।

ব্যাসিলারী ডিসেন্টেরী।—ব্যাসিলারী ডিসেন্টেরী বলিলে আমরা আপা-ততঃ জাপানের অধ্যাপক শিগা কর্তৃক আবিষ্কৃত বোগজীবাণু কর্তৃক উৎপাদিত রক্ত-আমাশর পীড়া বুঝি। এই জীবাণু উক্ত অধ্যাপকের নাম অনুসারেই নাম প্রাপ্ত হইয়াছে। তৎপর আরও বহু অভিজ্ঞ ব্যক্তি রোগজীবাণু সম্বন্ধে নানা তথ্য সন্ধান করিয়াছেন। শিগার উক্ত আবিষ্কারের পর হইতে ইউরোপ এবং আমেরিকার বহু সুশিক্ষিত চিকিৎসক উক্ত জীবাণু পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছেন। কেহ শিগাব সহিত একমতাবলম্বী হইয়াছেন। অপর কেহ বা উক্ত জীবাণুব আরো বহুবিধ প্রকৃতি-ভেদের বিিন্ন আবিষ্কার করিতে সক্ষম হইয়াছেন এবং ভিন্ন মত প্রকাশিত করিয়াছেন।

১৯০০ খৃষ্টাব্দে জার্মানীর ক্রণ মহোদয় শিগা-রোগজীবাণুর জ্ঞান এক প্রকার জীবাণুর বিধর প্রকাশ করিয়াছেন। এই রক্ত আমাশর রোগজীবাণু শিগা ব্যাসিলাসের জ্ঞান হইলেও তাহা হইতে অনেক বিষয়ে বিভিন্ন প্রকৃতি বিশিষ্ট। আত্মর ইত্যাদির রক্ত আমা-শর পীড়ার যে রোগজীবাণু দেখিতে পাওয়া যায়—ইহা তাহা হইতেও ভিন্ন প্রকৃতি বিশিষ্ট। এই অল্প ইহার “সিউডো ডিসেন্টেরী ব্যাসিলাস” নাম দেওয়া হইয়াছে।

ইংলণ্ডের ডাক্তার আয়ার, আশ্রমের রক্ত আমাশয় পীড়ার শিগা ব্যাসিলাস দেখিতে পাইয়াছেন ।

এই সিউডো এবং প্রকৃত ডিসেন্টেরী ব্যাসিলাসের মধ্যে পার্থক্য কি ? তাহা বর্ণনা করিতে হইলে প্রবন্ধ সুদীর্ঘ হইবে এবং পাঠক মহাশয়গণও ধৈর্য্যচ্যুত হইবেন । পরন্তু তাহা অবগত হইয়া সাধারণ চিকিৎসকের বিশেষ কিছু লাভ নাই । সুতরাং তৎবর্ণনায় বিরত হইলাম । এস্থলে বিশেষ কিছুই লাভ নাই অর্থে মফস্বলে রোগজীবাণুর পরিবর্তন, প্রতিপালন ইত্যাদির কার্যালয়বিহীন চিকিৎসকের চিকিৎসা ক্ষেত্রে কিছু লাভ নাই বুঝিতে হইবে । তবে ষাঁহার। কেবল জ্ঞান লাভার্থ অধ্যয়ন করেন তাঁহাদের কথা স্বতন্ত্র ।

১৯০৩ খৃষ্টাব্দে রুসিয়া দেশের ডাক্তার রসেল মহোদয় অতিসার পীড়ার মৃত শিশুর মল হইতে “y” নামক রোগজীবাণু আবিষ্কার করিতে সক্ষম হইয়াছিলেন । ইহার প্রকৃতি অন্তরূপ ।

১৯০৪ খৃষ্টাব্দে ডাক্তার ডুবালা মহোদয় শিশুদিগের গ্রীষ্মকালেব অতিসার পীড়ার মল হইতে রক্ত আমাশয় পীড়ার বোগ-জীবাণুর অনুরূপ রোগ জীবাণু আবিষ্কারে সক্ষম হইয়াছিলেন । এই উভয় জীবাণু ঐ একই শ্রেণীর ।

১৯০৭ খৃষ্টাব্দে ডাক্তার ফিশার, ১৯০৮ খৃষ্টাব্দে ডাক্তার হইল মোর এবং আরো অনেকে এই রোগজীবাণু সম্বন্ধে পরীক্ষা করিয়াছেন । অতিসার পীড়ার মলে এক প্রকার রোগজীবাণু প্রাপ্ত হওয়া যায়, তাহাও এই রক্ত আমাশয় পীড়ার রোগজীবাণুর পর্যায়ভুক্ত হইতে পারে ।

১৯১২ খৃষ্টাব্দে ডাক্তার বার্থলিন মহোদয় রক্ত আমাশয়ের রোগ জীবাণু সম্বন্ধে বিস্তর পরীক্ষা করিয়াছেন । ইহার পরীক্ষার ফল এবং শিগা মহোদয়ের পরীক্ষার ফল ঠিক মিল হয় না । তবে ইহা স্থির সিদ্ধান্ত হইয়াছে যে, রক্ত আমাশয় পীড়া এক বিশেষ শ্রেণীর জীবাণু দ্বারা উৎপাদিত হইয়া থাকে । শিগা ব্যাসিলাস বলিয়া যে রোগ জীবাণুর নামকরণ করা হইয়াছে, তাহারাও নানা প্রকার শ্রেণী আছে । এই সমস্ত জীবাণু অতি সামান্য বিষয়ে একটা হইতে অপরটা বিভিন্ন প্রকৃতি বিশিষ্ট ।

এই ব্যাসিলারী ডিসেন্টেরী পৃথিবীর নানা দেশে হইয়া থাকে । আমেরিকা মহাদেশে এই পীড়া কয়েকবার মড়করূপে উপস্থিত হইয়াছিল । এই সমস্ত রোগীই এক প্রকৃতির রোগজীবাণু দ্বারা আক্রান্ত হইয়াছিল ।

আসিয়া মহাদেশের উষ্ণপ্রধান দেশে এই পীড়ার প্রাদুর্ভাব অত্যন্ত অধিক । ডাক্তার ফর্টারের মতে ভারতবর্ষীয় জেল সমূহে যে, রক্ত আমাশয়ের পীড়া হয়, তাহা এই শিগা ব্যাসিলাস সংক্রমণ জন্ত হইয়া থাকে । অথচ ডাক্তার রজ্জাস মহোদয়ের মতে ভারতবর্ষের রক্ত আমাশয়ের পীড়ার প্রধান কারণ “এম্বিবা” । এই জীবাণুর সংক্রমণ জন্তই অধিকাংশ রক্ত আমাশয়ের প্রধান কারণ । কিন্তু রজ্জাস মহোদয়ের এই উক্তি সত্য কিনা, তাহা বিবেচনা অনেকেরই সম্মুখে আছে ।

ভারতবর্ষের নানাস্থানে সংক্রামক পীড়া রূপে অতিসার পীড়াও উপস্থিত হইতে দেখা

যায়, তাহাও এই রক্ত আমাশয় রোগজীবাণু দ্বারা ইৎপাদিত হইয়া থাকে । তবে বর্তমান সময় পর্যন্ত এই বিষয়টী সূচীভাংসিত হয় নাই ।

আফ্রিকা মহাদেশের নানা স্থানে ব্যাপক ভাবে প্রকাশিত হয় । ইউরোপের উদ্ভাদাশ্রমে-আমাশয় পীড়ার প্রাদুর্ভাব দেখে । তাহার প্রকৃত কারণও বর্তমান সময় পর্যন্ত সূচীভাংসিত হয় নাই ।

রক্ত আমাশয় রোগ-জীবাণুর প্রকৃতি । অল্প মণ্ডের রোগজীবাণু শ্রেণীর গঠন এবং প্রকৃতিগত যে বিশেষত্ব আছে, তাহা বৃদ্ধিতে পারিলেই অল্পের অন্তর্গত রোগজীবাণু হইতে রক্ত আমাশয় রোগজীবাণু পৃথক করা যাইতে পারে । টাইফইড কোলাই জীবাণু হইতে ইহা পৃথক শ্রেণী ভুক্ত । অন্তর্গত শ্রেণী হইতেও ইহা ভিন্ন প্রকৃতি বিশিষ্ট । এই জীবাণুর অণু গোলাকর, সাধারণতঃ বলা হয় যে, ইহা গতিহীন অথচ ব্রাউনিয়ান সঞ্চালন খুব আছে বলিয়া অনেকেই স্বীকার করেন । ইহার শাখা অল্প বহির্গত হয় না, অথবা খণ্ডে খণ্ডে বিভক্তও হয়না । আগাব, ত্রুণ এবং জিলেটিনে বংশ বৃদ্ধি হয় । এই বিষয়ে ইহার টাইফইড ব্যাসিলাসের সহিত কোন পার্থক্য নাই ।

জাপানের সুপ্রসিদ্ধ শিগা মহোদয় প্রথমে রক্ত আমাশয়ের এক পৃথক শ্রেণীর রোগ জীবাণুর বিষয় বর্ণনা করিয়াছেন । তৎপর ইহার আরও বহু শ্রেণী আবিষ্কৃত হইয়াছে ।

শিগা, ফ্লেক্সনার, হিস্, ট্রু, ক্রশ এবং মার্গান প্রভৃতি অনেকে ডিসেন্টেরী ব্যাসিলাস বর্ণনা করিয়াছেন এবং তাহাদের প্রত্যেকের নামানুসারে ঐ সমস্ত ব্যাসিলাসের নামকরণ হইয়াছে । যেমন—শিগা-ডিসেন্টেরী ব্যাসিলাস-মবগান, ডিসেন্টেরী ব্যাসিলাস ইত্যাদি । আমবা তৎসমস্তের পার্থক্যের বিষয় বিবৃত করা দুবে থাকুক, সকলের মূল সাধারণ বিষয় কি, তাহাও উল্লেখ কবিত্তে বিবৃত হইল । যদি এবিষয়ে পাঠক মহাশয়দিগের আগ্রহ দেখিতে পাই, তবে বারাস্তরে তাহা বিস্তৃত ভাবে বিবৃত করিব ।

শিগা রক্ত-আমাশয় রোগজীবাণু শ্রেণীর সাময়িক ত্রিকল্প । রক্ত আমাশয় রোগোৎপাদক জীবাণু শ্রেণীর সংখ্যাও যেমন বিস্তর, তাহাদেব পীড়িত ক্ষেত্রে কার্যপ্রণালীও তজ্জপ বিভিন্ন প্রকৃতি বিশিষ্ট অর্থাৎ এক এক উপবিভাগস্থ রোগ জীবাণু এক এক ভিন্ন প্রকৃতিতে কার্য করে । এই রোগজীবাণুর মূল প্রকৃতি এক হইলেও সামান্ত সামান্ত বিভিন্নতার জন্য বহু উপশ্রেণীতে বিভক্ত হইয়া কার্যক্ষেত্রে সেই নিজ নিজ পার্থক্য প্রদর্শিত করে । তবে ঐ সমস্তের মধ্যে শিগা ও ক্রশ বর্ণিত শ্রেণীই যে, প্রবল ক্ষিপ্র প্রকাশক, তাহার বহু প্রমাণ বর্তমান আছে ।

এই শ্রেণীর জীবাণু অল্পে অবস্থিতি করিয়া তথায় যে বিবাক্ত পদার্থ নিঃসৃত করে, তাহাই শোষিত হইয়া রক্তামাশয় পীড়া উপস্থিত করে । রোগ জীবাণুনিঃসৃত বিবাক্ত পদার্থ দেহে শোষিত হইয়া দেহ বিবাক্ত করার এই কণ হয় । উক্ত রোগ জীবাণু শোষিত সঞ্চালনদহ পরিচালিত হইয়া যে রোগ উপস্থিত করে, তাহা নহে । তবে এই সিদ্ধান্তই যে অল্পাত

সত্য, তাহাও নহে। কারণ মজ্জিমন এবং চিত্তার মহোদয়গণ রক্ত আমাশয়ে মৃত্ত ব্যক্তির দেহে অল্পমৃত্ত পরীক্ষায় প্রাপ্ত যুক্তের রোগজীবাণু দেখিতে পাইয়াছেন।

শিগা ও ক্রশ বাসিলাসেরই কেবল অভ্যন্তরে দ্রবণীয় প্রবল বিষাক্ত পদার্থ বর্তমান থাকে। ক্লেবননার শ্রেণীর দেহাভ্যন্তরে দ্রবণীয় বিষাক্ত পদার্থ থাকে না—এই সিদ্ধান্ত হইয়াছিল। কিন্তু সকলে তাহা স্বীকার করেন না।

ক্লেবননার মহাশয় পরীক্ষাগারে ধরগবেষ অস্ত্রে আমাশয় বিবের কি কার্য্য হয়, তাহা পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছেন। উক্ত বিষাক্ত পদার্থ বৃহদন্ত্র হইতে নিঃসৃত হয়, তথায় কোন স্থানিক ক্রিয়া—প্রদাহ উৎপন্ন করে না। রোগজীবাণু কর্তৃক স্থানিক প্রদাহের উৎপত্তি হয় না। অস্ত্রের শৈথিল্যিক ঝিল্লির বাহু-স্তরে উক্ত বিষাক্ত পদার্থ যোগ করিলে তদ্বারা কোন স্থানিক লক্ষণ উৎপন্ন হয় না। এতদ্বারা ইহাই পতিপন্ন হয় যে, উক্ত বিষ দ্বারা অস্ত্রের বাহু-স্তর আক্রান্ত না হইয়া সমস্ত গঠনই আক্রান্ত হয়। রোগ উৎপাদনার্থ উক্ত বিষ প্রয়োগ করিয়া যদি পিত্তস্থলীতে ছিद्र করিয়া পিত্ত বহির্গত করিয়া লওয়া হয়—পিত্ত অস্ত্র মধ্যে বাইতে না দেওয়া হয়, তাহা হইলে পীড়ার কোন লক্ষণ উপস্থিত হয় না। ইহা দ্বারা এই বুঝিতে পারা যায় যে, উক্ত বিষাক্ত পদার্থ নিঃসরণ ও শোষণ সম্বন্ধে পিত্তনলীরও কোন সংশয় আছে। এই সম্বন্ধে আরো অধিক পরীক্ষা কার্য্য না হইলে কোন মতের উপর বিশ্বাস স্থাপন করা বাইতে পারে না।

পুরাতন পীড়া। পীড়া পুরাতন প্রকৃতি ধারণ করিলে এমিবিক প্রকৃতি ব্যতীত অন্যান্য শ্রেণীর পীড়ার কোন কোন স্থানে মল পরীক্ষা করিয়া এই রোগজীবাণু প্রাপ্ত হওয়া যায় না। তদ্বারা ইহাই অনুমান করা হয় যে, সে সময়ে উক্ত রোগজীবাণু বর্তমান না থাকিলেই পূর্বে বর্তমান থাকা সময়ে অস্ত্রের যে অবস্থা পরিবর্তন উপস্থিত করিয়াছিল, তাহা রই ফলে অজ্ঞানিত সাধারণ অন্যান্য রোগ-জীবাণু দ্বারা ইহা পীড়ার লক্ষণ উপস্থিত হইতে থাকে।

অপর এক শ্রেণীর পুরাতন প্রকৃতির রক্ত আমাশয়ের পীড়া দেখিতে পাওয়া যায়। আমাশয় পীড়া উৎপাদক কোন রোগজীবাণু প্রাপ্ত হওয়া যায় না সত্য কিন্তু এক প্রকৃতির রোগ জীবাণু প্রাপ্ত হওয়া যায়—তাহার তহিত প্রবল মারাত্মক ব্যাসিলাস কোলাইএর এত সাদৃশ্য আছে যে, উভয়ের পার্থক্য নিরূপণ অত্যন্ত কঠিন। এই শ্রেণীর রোগজীবাণু নিম্ন অস্ত্রে বাস করে, ইহারা অস্ত্রের গঠনবিনষ্ট ও ক্ষত উৎপন্ন করিয়া থাকে। রক্ত আমাশয় পীড়ার রোগজীবাণু হইতে এই জীবাণু পৃথক লক্ষণ যুক্ত হইলেও এই রোগও জীবাণু কর্তৃক এই শ্রেণীর পীড়ার উৎপত্তি হইয়া থাকে।

ক্লোপা নির্যাস—রক্ত আমাশয় পীড়া কোন শ্রেণীর—তাহা মলের রোগজীবাণু পরীক্ষা করিয়া স্থির করা ব্যতীত অন্য উপায় নাই। এই রোগজীবাণু মলের মধ্যে না থাকিয়া শ্লেষ্মা সংশ্রবেই অবস্থান করে। সুতরাং জীবাণু পরীক্ষা করিতে হইলে কেবল মল না লইয়া তাহার শ্লেষ্মা মিশ্রিত অংশ গ্রহণ করা আবশ্যিক।

আমাশয়ের মলের এক খণ্ড স্নেহা লইয়া তাহা লবণাক্ত জল দ্বারা ধোত করতঃ বাহিরা লইতে হয়। এইরূপে ধোত করিয়া লইলে অস্ত্রের অন্ত্যন্ত জীবাণু ধোত হইয়া যায়। কনরাডীর মতে একখণ্ড স্নেহা ১০০০×১ শক্তির সবলাইমেড দ্রবে ডুবাইয়া ধোত করিয়া লইলে ভাল হয়। নির্দিষ্ট খণ্ড উক্ত দ্রবে এক মিনিটকাল ডুবাইয়া লইয়া তৎপর লবণ দ্রব দ্বারা ধোত করিয়া লইয়া পরে রং করিয়া লইতে হয়। কিন্তু তৎসমস্ত এখানে বর্ণনীয় নহে।

অহতক্ষয় বিস্তার। জল ও খাত্তসহ—তাহা সাক্ষাৎ লবণাক্ত হইক বা পর-স্পর্শিত ভাবেই হউক পীড়া ব্যাপক হইয়া পড়ে। যে প্রণালীতে আত্মিক অর ব্যাপক ভাবে প্রকাশিত হয়, তরুণ রক্ত আমাশয় পীড়াও সেই ভাবে বিস্তৃত হয়। কোনও ব্যক্তির আত্মিক অর হইলে বহুদিবস পর্যন্ত তাহা অস্ত্রে উক্ত বোগজীবাণু বর্তমান থাকিতে দেখা যায় এবং তদ্বারা বহু ব্যক্তি পব পর আক্রান্ত হইয়া থাকে। বহু পরীক্ষা দ্বারা তাহা সপ্রমাণিত হইয়াছে। রক্ত আমাশয়েব আক্রমণ প্রণালীও তরুণ। কোন ব্যক্তির পুরাতন রক্ত আমাশয়ের পীড়া থাকিলে তাহার সংস্রবে বহু ব্যক্তি উক্ত পীড়া দ্বারা আক্রান্ত হইতে পারে। এইজন্য তাবতীয় জেলখানা সমূহের রক্ত আমাশয়ের বোগীর রোগ আরোগ্য হওয়ার পরেও অনেক দিবস পর্যন্ত অন্ত্যন্ত করেদী হইতে তাহাদিগকে পৃথক ভাবে রাখা হয়।

আমাশয় পাড়া হইয়াছিল, আবোগ্য হইয়াছে, এখন কেবল দুর্বলতা আছে—এমন ব্যক্তির শরীরে চারি, ছয় বা আট সপ্তাহ পর্যন্ত বোগজীবাণু বর্তমান থাকে এবং তাহাদেব সংস্রবে অল্প ব্যক্তির উক্ত পাড়া হইতে পারে। কিন্তু সকল স্থলেই যে এই রূপ হয়, তাহা নহে। তবে যে সকল ব্যক্তি, পুরাতন বা পুনঃ পুনঃ রক্ত আমাশয় পীড়া দ্বারা আক্রান্ত হয়, তাহাবা সর্বদাই অশ্রুব পক্ষে আশঙ্ক্য জনক বলিয়া বিবেচনা কবিত হইবে।

শিশুদিগেব অতিসাব পীড়াব পক্ষেও এই নিয়ম। মাছি দ্বারা পীড়ার বিষ পরিচালিত হয় বলিয়া অনেকে বিশ্বাস করেন। অর্থাৎ মাছি উক্ত পীড়ার মলের উপব বসিলে তাহাব পায়ে পীড়ার বিষ লাগিয়া থাকে এবং সেই মাছি কোন খাত্ত দ্রব্যে বসিলে তাহার পারের বিক, খাত্তে সংলগ্ন এবং উক্ত খাত্ত সহ কাহারও উদরে প্রবেশ করিয়া খাদকের আমাশয়ের পীড়ার উৎপত্তি করে। এই জন্যই যে সময়ে মাছির উৎপাত বেশী হয়, সেই সময়ে পেটের অস্থখ অধিক হইতে দেখা যায়। অর্থাৎ মাছিব এবং পেটের অস্থখের সময় একই। মাছির অস্ত্রে রক্ত আমাশয় রোগ জীবাণু বর্তমান থাকিতে দেখিতে পাওয়া গিয়াছে। যে স্থানে মাছির উৎপাতের কোন নির্দিষ্ট সময় নাই, সেস্থলে আমাশয় পীড়া হওয়ারও কোন নির্দিষ্ট সময় নাই। রক্ত আমাশয় পীড়া ব্যাপক ভাবে উপস্থিত হওয়ার মূল কারণ যে মাছি, তাহা নহে। তবে রোগ বিস্তৃত হওয়ার আত্মবলিক কারণের মধ্যে মাছিও একটা কারণ।

চিকিৎসা—ব্যানিলারী রক্ত আমাশয় পীড়ার চিকিৎসা প্রণালী তিন ভাগে বিভক্ত। ঔষধ, সিরস ও তেক্‌দিন।

ঔষধীয় চিকিৎসার মধ্যে ব্যাগনিসিয়ম সালফেট, ক্যালমেল প্রভৃতির বিকর সকলেই বিশেষভাবে অবগত আছেন—কোন কোন চিকিৎসক বলেন—এই ঔষধীয় রক্ত আমাশয়

পীড়ায় স্ট্রাণ্টোনি, অলিত অয়েলে জ্বব করিয়া পাঁচ গ্রেণ মাত্রায় প্রয়োগ করিলে বেশ উপকার পাওয়া যায়। এক দিবস পর পর প্রয়োগ করা আবশ্যিক। তাঁহাদের মতে স্ট্রাণ্টোনি দ্বারা চিকিৎসা করিলে বোগের ভোগকাল এবং মৃত্যু সংখ্যা উভয়েরই হ্রাস হয়। পরন্তু অস্ত্রান্ত ঔষধ অপেক্ষা এই ঔষধ প্রয়োগ করা সুবিধাজনক।

পূর্বে যখন রক্ত আমাশয়ের কারণ অনুযায়ী শ্রেণী বিভাগ না লইয়া লক্ষণ অনুযায়ী শ্রেণী বিভাগ করা হইত, সেই সময়ে রক্তামাশয় পীড়ায় ইপিকাক চিকিৎসা প্রণালী বিশেষ প্রাচুর্য্য ছিল। কিন্তু বর্তমান সময়ে এই শ্রেণীর পীড়ায় এক মাত্র ঔষধ প্রয়োগ নির্ণয় করা ব্যতীত আর ইপিকাক প্রয়োগ করা হয় না। কারণ ডাক্তার Vedder মহোদয় পরীক্ষা করিয়া দেখাইয়াছেন যে, ব্যাসিলাবী ডিসেণ্টেরীতে এমেন্টিন বিশেষ কোন ক্রিয়া প্রকাশ করে না।

রক্ত আমাশয় পীড়া বিশেষ রোগজীবাণু জাত। সুতরাং তাহার সিবম দ্বারা চিকিৎসা করিলে বিশেষ উপকার হওয়ার কথা। কিন্তু এই চিকিৎসা প্রণালী বর্তমান সময় পর্য্যন্ত সুতিকাত্মক অতিক্রম করে নাই। বহুবিধ এন্টিটক্সিন সিবম প্রস্তুত হইতেছে এবং প্রয়োজিত হইতেছে—এই পর্য্যন্ত। ফল ভবিষ্যতের গর্ভে নিহিত আছে।

পলিভেলেন্ট সেরাও উপকারী বলিয়া কথিত হইতেছে। শিগা স্বয়ং এই সিবম প্রস্তুত করিয়াছেন। এই সেরা রোগজীবাণু এবং উক্ত বিষনাশক। পীড়ার প্রারম্ভাবস্থায় প্রয়োগ করিলে বেশ উপকার হয় বলিয়া কথিত হয়। স্থানিক ও ব্যাপক লক্ষণ হ্রাস, এবং মৃত্যু সংখ্যা ও রোগের ভোগ কাল হ্রাস হয়। কিন্তু ক্ষত হইলে বিশেষ কোন উপকার হয় না।

পীড়ার প্রতিরোধকশক্তি জন্মানের জন্য ভেক্সিন প্রয়োগ করিয়া আশাশূন্য ফল পাওয়া যায় নাই। সম্ভবতঃ কিছু জন্মিলেও তাহা অধিক দিবস স্থায়ী হয় না।

ভারতীয় জেলসমূহে ডাক্তার কঠাব মহোদয় শিগা-ভেক্সিন প্রয়োগ করিয়া মুকল পাইয়াছেন।

ভেক্সিন সর্বদে আরও পরীক্ষা হইতেছে।

এমেরিক ডিসেণ্টেরী।—এমেরিক জন্ত রক্ত আমাশয় পীড়া হয়—ইহা অতি প্রাচীন কথা।

১৮৫৯ খ্রীষ্টাব্দে Lambb মহোদয় মল্লভের শিশুর বিষ্ঠায় এমেরী দেখিতে পাইয়া তদ্বিষয় বর্ণনা করেন। তদবধি এই বিষয় আলোচিত হইয়া আসিতেছে।

১৮৭৫ খ্রীষ্টাব্দে Losch মহোদয় উক্ত বিষয় বিস্তৃত ভাবে পর্যালোচনা করিতে আরম্ভ করেন। এই সময় হইতেই প্রকৃত পক্ষে আমাশয় পীড়ার সহিত এমেরিক কি সম্বন্ধ, তাহা পরীক্ষিত হইতেছে।

ইনি দেখাইয়াছেন যে, রক্ত আমাশয় পীড়ার মধ্যে কতকগুলির পীড়ার কারণ এমেরী।

সেই সময়ে তিনি এই এমেলিকে "এমেলি কোলাই" সংজ্ঞা দেন এবং কুকুরের সমস্ত রক্ত এমেলী পিচকারী দ্বারা প্রবেশ করাইরা রক্ত আশায়নের পীড়া দেখাইয়া দেন ।

১৮৭৯ খৃষ্টাব্দে তারতবর্ষে ডাক্তার ক্যানিংহাম মহোদয় এই এক আপত্তি উপস্থিত করেন যে, অস্ত্র পীড়া আছে, কিন্তু স্নহ অথবা রক্ত আশায়ন পীড়া নাই, এমন রোগীর মলেও এমেলী দেখিতে পাওয়া যায় । সুতরাং এমেলী যে রক্ত আশায়নের কারণ, তাহা কিরূপে স্বীকার করা যায় ?

অসলাব প্রভৃতি চিকিৎসকগণ বলেন—রক্ত আশায়ন পীড়ার একটা প্রধান উপসর্গ যকৃতে ফোটক, ইহাতেও এমেলী প্রাপ্ত হওয়া যায় ।

১৮৯১ খৃষ্টাব্দে কাউনসিলম্যাগ ও লোফাব মহাশয়গণ পরীক্ষা দ্বারা সপ্রমাণিত করেন যে, দুই শ্রেণীর এমেলী দেখিতে পাওয়া যায় ইহাদের প্রত্যেকের আকৃতি ও প্রকৃতি স্বতন্ত্র ভাবাপন্ন । ইহা বা এই দুই এর "এমেলী ডিসেন্টেরিয়া" ও "এমেলী কোলাই" নাম নির্দেশ করেন ।

ইহার পর যেমন শিগা ব্যাসিলাসের হইরাছে, এমেলী সম্বন্ধেও তাহাই হইরাছে, অর্থাৎ বহু আকৃতি ও প্রকৃতি বিশিষ্ট এমেলী মানব অন্ত্রমণ্ডলে অবস্থান কবে বলিয়া সিদ্ধান্ত হইরাছে । কিন্তু তৎসমস্তের যথাযথ ভাবে শ্রেণী বিভাগ হইয়া উঠে নাই ।

১৯০৩ খৃষ্টাব্দে ডাক্তার Schaudinn মহাশয় ঐ সমস্ত এমেলী শৃঙ্খলাবদ্ধ করিয়া শ্রেণী বিভাগ করিয়াছেন ।

ইহার মধ্যে প্রধানতঃ দুই শ্রেণীর এমেলী দেখিতে পাওয়া যায় । এক—রোগোৎপাদক । দ্বিতীয়—আবোগোৎপাদক ।

এন্টএমেলি হিষ্টলিকা এবং এন্ট এমেলি কোলাই । ক্যাসাগ বাণী মহাশয়ই প্রথমে এই নাম প্রদান করিয়াছিলেন । অনেকে সেই নামই ব্যবহার করিয়াছেন ।

ইহার পর হইতেই জগতের বিভিন্ন দেশে বিভিন্ন ব্যক্তি কর্তৃক রক্ত আশায়নের সহিত এই প্রোটোজোয়া জীবাণু শ্রেণীর কি সম্বন্ধ, তাহা লইয়া বিশেষ ভাবে আলোচনা হইয়া আসিতেছে । বর্তমান সময় পর্যন্ত তাহাব মীমাংসা শেষ হয় নাই ।

১৯০৫ খৃষ্টাব্দে গিলোনের ডাক্তার কষ্টেলেনী মহাশয় অতিসারের মল হইতে E. Ondulans নাম দিয়া আর এক প্রকৃতির এমেলীর বিবরণ বর্ণনা করিয়াছেন ।

১৯০৭ খৃষ্টাব্দে ডাক্তার হার্টম্যান প্রভৃতি E. Tetragena অস্ত্র এক প্রকৃতির এমেলীর বিবরণ বর্ণনা করিয়াছেন । এই প্রকৃতির এমেলী আফ্রিকাদেশের রক্ত আশায়নের রোগীর মলে দেখিতে পাওয়া যায় । এই শ্রেণীর এবং প্রকৃতিতে পূর্ব বর্ণিত দুই শ্রেণীর অর্থাৎ E. Histolytica এবং E. Coil—এই উভয়ের সহিত সাদৃশ্য আছে সত্য কিন্তু অনেক বিষয়ে উভয়ের সহিত পার্থক্যও আছে । ইহাও রোগোৎপাদক শ্রেণীর অন্তর্গত । এই সকল কারণে অস্ত্র ইহার পার্থক্য নির্ণয়ে গোলমাল উপস্থিত হইলেও রক্ত আশায়ন রোগোৎপাদক পরানপুষ্ট জীবাণু শ্রেণীর অন্তর্গত অথচ স্বতন্ত্র শ্রেণী ; তাহা সকলেই স্বীকার করিয়াছেন ।

- রক্ত আমাশয় রোগোৎপাদক এমেবী শ্রেণীর মধ্যে এন্ট এমেবা ট্রোপেক্যালিস, এন্ট এমেবা ক্যাকোসাইটোইডস্, এন্ট এমেবা মাইক্‌ট, এন্ট এমেবা নাইপোনিকা প্রভৃতি নূতন শ্রেণী আবিষ্কৃত হইয়া উক্ত শ্রেণী মধ্যে সন্নিবেশিত হইয়াছে। ১৯০৮ এবং ১৯০৯—এই দুই বৎসরের মধ্যে এই কয়েকটা আবিষ্কৃত হইয়াছে।

এই যে নয় প্রকার এমেবীর নাম উল্লেখ করা হইল ইহার মধ্যে এন্ট এমেবা কোলাই সুস্থ ব্যক্তির শরীরে প্রাপ্ত হওয়া গিয়াছে। এন্ট এমেবা আকুলেনস্ অতিসার পীড়ার মলে এবং এন্ট এমেবা sp. n. জল ও রক্ত আমাশয়ের মলে পাওয়া গিয়াছে। ইহাদের সকলের বর্ণই ধূসর বা ধূসরাভাবুক্ত—গতিশীল। কেবল কোলাই মাইক্‌টর গতি নাই বলিলেও চলে।

এই সমস্তের মধ্যে প্রত্যেকের আকৃতি প্রকৃতি, অবস্থান, গঠন, ক্রিয়া ও উপাদান ইত্যাদি বর্ণনা করিতে হইলে প্রবন্ধ দীর্ঘ হইবে আশঙ্কায় বিরত হইতে বাধ্য হইলাম। কারণ তদ্বিবরণ পাঠ করিয়া পাঠক মহাশয়গণ কার্যক্ষেত্রে অল্পই সাহায্য লাভে সক্ষম হইবেন।

পূর্বে তরল পদার্থ মধ্যে এমেবীর বংশ বৃদ্ধি করিয়া পরীক্ষা ইত্যাদি কার্য হইত। বর্তমান সময়ে অনেকেই অপেক্ষাকৃত জীবাশ্মাক্ত কোমল পদার্থ মধ্যে ইহার বংশ বৃদ্ধি করা কার্যের পক্ষে সুবিধাজনক মনে করেন।

কোন কোন চিকিৎসক বিশ্বাস করিন যে, মানবের অস্ত্র দুই প্রকার এমেবী প্রাপ্ত হওয়া যায়—এক রোগ উৎপাদক। অপর শ্রেণী রোগোৎপাদক নহে। এই শেষোক্ত শ্রেণীর মধ্যে এন্ট এমেবা কোলাই পৃথক শ্রেণীভুক্ত। ইহার কাইটো প্লাজমের প্রকৃতি, ক্রমে-টিনের মধ্যে নিউক্লিয়াসের আধিক্য ও কোষের গঠনেব প্রতি দৃষ্টি করিলে পার্থক্য স্থিৎ হইতে পারে। কাহারো কাহাবো মতে এন্ট এমেবা ট্রপিকেলিস এবং এন্ট এমেবা নাইপোনিকাও এই শ্রেণীভুক্ত। কিন্তু তাহা সন্দেহের বিষয়। তবে এন্ট এমেবা কোলাই সন্দেহে কোন সন্দেহ করেন না।

ডাক্তার ম্যাককারিয়স মহাশয় উক্তর ভারতে সুস্থ লোকের মলে দুই প্রকার এমেবী দেখিতে পাইয়াছেন, তাহার একেব বংশ বৃদ্ধি অল্প প্রথম, অপরের আটটা কড়া নিউক্লিয়াই প্রথার বংশ বৃদ্ধি হয়।

এমেবী সঙ্কীর্ণ এধনও পরীক্ষা চলিতেছে। পরীক্ষাধীন বিষয় সন্দেহে অধিক উল্লেখ করা অনর্থক। তবে এই মাত্র বলিলেই যথেষ্ট হইবে যে, শিগা ব্যাসিলাসের যেমন শ্রেণী ও উপ-শ্রেণীর সংখ্যা ক্রমেই বৃদ্ধি পাইতেছে। এমেবী সন্দেহেও তাহাই হইতেছে।

সংক্রমণ বিস্তার। এক জনের মলে এমেবী থাকিলে তাহা দ্বারা অনেক লোক সংক্রমিত হইতে পারে। পরিবার মধ্যে কোন ব্যক্তির এই পীড়া হইলে সেই পরিবারের অন্যান্য ব্যক্তিরও উক্ত পীড়া দ্বারা আক্রান্ত হওয়ার আশঙ্কা থাকে। অনেকস্থলে পুরাতন অতিসার পীড়ার মলে এমেবীকোষ বর্তমান থাকে। পীড়া আরোগ্য-হইয়া গেলেও অনেকের মলে এমেবী কোষ দেখিতে পাওয়া যায়। ইহা হইতে অল্প ব্যক্তি পীড়িত হয়।

কোন কোন চিকিৎসক বলেন যে মাহী দ্বারা এই পীড়া বিকৃতি লাভ করে। কিন্তু তাহার কোন বিশেষ প্রমাণ প্রাপ্ত হওয়া যায় নাই।

কলকথা এই যে, আঙ্গিক জ্বরের মলসন্ধে আমরা বেরূপ সতর্কতা অবলম্বন করিয়া থাকি। এতৎসম্বন্ধেও তদ্রূপ সতর্কতা অবলম্বনীয়।

চিকিৎসা।—এমেবিক ডিসেণ্টেরীর চিকিৎসায় ইপিকাক অমোষ ঔষধ বলিয়া সকলেই বিখ্যাত করেন। ইপিকাকের ঔষধীয় পদার্থ “এমেটিন” এমেবী বিনষ্ট করিয়া রোগ আরোগ্য করে। ইহাই সিদ্ধান্ত হইয়াছে। ১—১০০০০০ শক্তির এমেটিন দ্রবমধ্যে এমেবী কোষ রাখিলে ২৪ ঘণ্টার মধ্যে তাহা বিনষ্ট হয়। এই সিদ্ধান্ত অনুসারেই এমেবিক ডিসেণ্টেরীতে এমেটিন প্রয়োগ করা হয়। মুখপথ অপেক্ষা অধস্তাটিক প্রণালীতে প্রয়োগ করিলে অপেক্ষাকৃত অল্প মাত্রায় এবং অল্প সময় মধ্যে সুফল পাওয়া যায়।

এমেটিন দ্বারা চিকিৎসিত একটি পুরাতন এমেবিক ডিসেণ্টেরী রোগীর চিকিৎসা বিবরণ এস্থলে উদ্ধৃত করিতেছি। এই বিবরণটি ডাক্তার ভারটিন মহাশয় ল্যানসেট পত্রিকায় প্রকাশিত করিয়াছেন।

৪৫ বৎসর বয়স্ক পুরুষ। জাতিতে ফ্রেঞ্চ। সুস্থ সবল। ১৯১১ খৃষ্টাব্দের জানুয়ারী মাসে পানামায় দুই মাস অবস্থান করার পর তরুণ আমাশয় পীড়াদ্বারা আক্রান্ত হয়। ইহার পর হইতে মধ্যে মধ্যে জ্বর ও অতিসার পীড়াদ্বারা আক্রান্ত হইতে থাকে। অত্যন্ত ঔষধ সহ কুইনাইন যথেষ্ট সেবন করিয়াছিল। কিন্তু তাহাতে বিশেষ কোন সুফল পায় নাই। শরীরের গুরুত্ব ১৫ সেব হ্রাস হইয়াছিল। ২১শে এপ্রেল তারিখে পারিসে আইসে এবং এই স্থানে যক্ষতের ফোটক অস্ত্র করার পর কিছু ভাল বোধ করে। কিন্তু এই ভাল অবস্থা অধিক কাল স্থায়ী হয় নাই।

কিছুকাল ভাল থাকার পরেই সচরাচর বেরূপ খাওয়া খাইত, তাহা খাইতে আরম্ভ করার পরেই আবার পেটের অসুখ আরম্ভ হয়। পূর্বে রক্ত আমাশয়ের যে যে লক্ষণ ছিল, আবার সেইরূপ লক্ষণ উপস্থিত হইলে কেবল দুগ্ধ পথ্য খাইতে আরম্ভ করে। পরবর্তী আড়াই বৎসরের মধ্যে ছয় বার নাতি প্রবল ভাবে পীড়া উপস্থিত হইয়াছিল এবং দুইবার যক্ষতে ফোটক হইয়াছিল। দুই বারই ফোটকের অস্ত্রোপচার করিতে হইয়াছিল।

১৯১৩ খৃষ্টাব্দের এপ্রেল মাসে ডাক্তারত্বের উপস্থিত হইলে এই স্থানেও নাতিপ্রবল ভাবে পূর্ব পীড়ার লক্ষণ উপস্থিত হয়। এই সময়ে পুনঃ পুনঃ মলত্যাগ করিতে ইচ্ছা হইত। প্রত্যহ ২০—৩০ বার বাহ্যে হইত। অধিকাংশ বারই কেবল সামান্য একটু আম ও রক্ত বাহ্যে হইত। কিন্তু পেট কামড়ানী অত্যন্ত বেশী হইত। কোলনের অবস্থিত স্থানে সঞ্চাপ দিলে টনটনানী ও বেদনা বোধ করিত। অপরদিকে সামান্য জ্বর হইত। পুনঃ পুনঃ কুহন দেওয়ার কালে অর্শের বাহুবলী হইয়াছিল। এই সমস্ত লক্ষণ মস্ত রোগী অত্যন্ত অবসাদগ্রস্ত হইয়াছিল। শরীর জীর্ণ শীর্ণ হইয়াছিল। চোখেরা দেখিলে পাত্তুরোগগ্রস্ত বলিয়া বোধ হইত। অক্ষিগোলক কোটরাভ্যন্তরে বলিয়া গিয়াছিল। এইরূপ অবস্থায় ১০ই মে তারিখে ৬ গ্রেন

এমেটিন হাইড্রোক্লোরাইড অধ্বাচিক প্রণালীতে প্রয়োগ করা হয়। দ্বিতীয় দিবস আর একবার প্রয়োগ করা হয়। এই দিবস আর বাহ্যে হয় নাই। কিন্তু ইহার পূর্ব দিবস সাত আট বার বাহ্যে গিয়াছিল। প্রথম ঔষধ প্রয়োগ করার ৩৬ ঘণ্টা পরে তৃতীয়বার ঔষধ প্রয়োগ করা হয়। তৎপর আর রক্ত আমাশয় পীড়ায় কোন লক্ষণ উপস্থিত হয় নাই। একবার মাত্র স্বাভাবিক মল বাহ্য হইয়াছিল। ইহার পর রোগীকে আরও সাতবার ঔষধ প্রয়োগ করা হইয়াছিল। ঔষধ প্রয়োগেব কলে কোন মন্দ লক্ষণ উপস্থিত হয় নাই। ইহার পর রোগী স্বাভাবিক খাওয়া খাইতেছে। কিন্তু তজ্জন্ত তাহার কোন মন্দ লক্ষণ উপস্থিত হয় নাই।

এই বোগীতে এমেটিন যে উৎকৃষ্ট কার্য্য কবিয়াছে, তাহা সহজেই বুঝিতে পারা যায়। তবে পুনর্বার পীড়াব লক্ষণ উপস্থিত হইবে কি না, তাহা নাই। এটি একটা উৎকৃষ্ট দৃষ্টান্ত। সকল স্থলেই যে এইরূপ ফল হয়, তাহাও নহে।

এমেবিক ডিসেন্টেব পীড়াব অমোষ ঔষধ—এমেটিন। ইপিকাক মধ্যে এই এমেটিন বর্তমান থাকে বলিয়াই প্রাচীন কাল হইতে বক্ত আমাশয় পীড়ায় ইপিকাক চূর্ণরূপে প্রয়োজিত হইয়া আসিতেছে। যে ইপিকাকে এমেটিনেব পবিমাণ অধিক থাকে, সেই ইপিকাক আমাশয় পীড়ায় চিকিৎসাব পক্ষে ভাল ঔষধ। এই বিষয়ে Dr. vedder মহাশয় বিশেষরূপে পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছেন। তবে এই চিকিৎসা-প্রণালী বর্তমান সময় পর্য্যন্ত পরীক্ষা কন্ডের এবং সমালোচনাব সীমা অতিক্রম করে নাই। ইপিকাক দ্বাবা চিকিৎসা করিলে আমাশয় পীড়া আরোগ্য হয়। কিন্তু সেই ইপিকাক হইতে এমেটিন বহির্গত করিয়া লইয়া তাহা অর্থাৎ এমেটিন বিহীন ইপিকাকদ্বাবা চিকিৎসা করিলে আর উপকার পাওয়া যায় না। সুতবাং এমেটিনই যে রক্ত আমাশয়ের ঔষধ তাহা স্বীকাব করিতে হইবে। যেমন সিনকোনা দ্বাবা ম্যালেরিয়া জরের চিকিৎসা হইতে কুইনাইন ম্যালেরিয়া বোগ জীবাণু নাশক বলিয়া স্থির হইয়াছে, ইহাও তজ্জন্ত। ইপিকাক দ্বাবা রক্ত আমাশয়েব চিকিৎসা হইতে এমেটিনের আবিষ্কার—এমেটিন এমেবী নাশক বলিয়া প্রায় স্থিৰ সিদ্ধান্ত হইয়াছে। আমবা এখন যেমন আর ম্যালেরিয়া জবে সিনকোনা প্রয়োগ কবি না। তজ্জন্ত আমরা এখন আব এমেবিক ডিসেন্টেবোতে ইপিকাক প্রয়োগ করি না।

ডাক্তার রজ্জসেব মতে এক তৃতীয়াংশ গ্রেণ এমেটিন ত্রিশ গ্রেণ ইপিকাকের সমান কাজ কবে। অর্থাৎ আমবা পূর্বে যে স্থলে এক মাত্রায় ত্রিশ গ্রেণ ইপিকাক প্রয়োগ করিতাম, সেই স্থলে এক তৃতীয়াংশ গ্রেণ এমেটিন প্রয়োগ কবিলেও সেই ফল পাইব। অথচ—এমেটিন কর্তৃক ইপিকাকের জ্ঞার উত্তেজনা, বিবমিষা, বমন, অবসাদ ইত্যাদি কোন মন্দ লক্ষণ উপস্থিত হওয়ার আশঙ্কা নাই। এমেটিন হাইড্রোক্লোরাইড অধ্বাচিক প্রণালীতে সমস্ত দিনে তিন গ্রেণ প্রয়োগ করিয়াও মন্দ লক্ষণ উপস্থিত হইতে দেখা যায় নাই। ডাঃ এলেন ঐ সময়ে চারি গ্রেণ এক মাত্রায় প্রয়োগ করিয়া বিবমিষা উপস্থিত হইতে দেখিয়াছেন। এই বিবমিষা কয়েক ঘণ্টা পর্য্যন্ত দ্বারী হইয়াছিল ও একবার বমনও হইয়াছিল।

এমেবিক ডিসেণ্টেরী পীড়ার ইপিকাকের পরিবর্তে এমেটিন প্রয়োগ করিয়া এই কয়েকটা স্থবিধা পাওয়া যায়। যথা—(১) প্রয়োগ করা সহজ। (২) নমন ইত্যাদি উপসর্গ উপস্থিত হয় না। (৩) উপযুক্ত মাত্রায় প্রয়োগ করা যায়। (৪) শীঘ্র ক্রিয়া হয়। (৫) নিশ্চিত ক্রিয়া হয় বলিয়া কথিত হইতেছে সত্য কিন্তু আবার সময় অতীত না হইলে এতৎসম্বন্ধে কোন মন্তব্য প্রকাশ করা বাইতে পারে না।

কলিকাতা মেডিকেল কলেজের পীড়িত বিধান ভবন অধ্যাপক ড. প্রসিদ্ধ বর্জাস সাহেব মহাশয় ডিসেণ্টেরী ও যক্ষ্ম ফোটকের চিকিৎসায় এমেটিন প্রচলিত হওয়ার প্রধান সহায়। তাঁহার লিখিত প্রবন্ধের জন্তই অনেক চিকিৎসক এই ঔষধ যথেষ্ট প্রয়োগ করিতেছেন। কিন্তু তাঁহার পরীক্ষা কার্য এখনও শেষ হয় নাই।

রক্ত আমাশয় পীড়া হইলেই তাহা এমেবী জাত কি না, তাহা স্থির করিয়া তৎপর এমেটিন প্রয়োগ করা আবশ্যিক। এই বোগ নির্ণয় কার্যেব জন্তও এমেটিন প্রয়োগ করা বাইতে পারে। ডিসেণ্টেরীর রোগীকে কয়েক দিবস এমেটিন প্রয়োগ করিলে যদি তাহার পীড়ার লক্ষণের উপশম হয়, তাহা হইলে বুঝিতে হইবে যে, উক্ত পীড়া এমেবী জাত। আর উপকার না হইলে অত্র কারণ জাত বলিয়া স্থির কবিত্তে পারেন।

ঐহাদেব অণুবীক্ষণ যন্ত্র আছে, তাঁহা অতি সহজে পীড়ার কারণ স্থির করিতে পারেন।

একটু রক্ত রঞ্জিত আম লইয়া তাহা কভার গ্লাসেব উপর স্থাপন করিয়া সঞ্চাপ দ্বারা বিস্তৃত করিয়া অণুবীক্ষণ দ্বারা দেখিলে এমেবী দেখিতে পাইবেন। ঐ ইঞ্চি শক্তির অণুবীক্ষণে পবিষ্কার রূপে দেখিতে পাওয়া যায়।

অভ্যাস না থাকিলে প্রথম একটু অস্থবিধা হইতে পাবে। কিন্তু দুই এক মিনিটকাল অল্পসন্ধান না করিলে প্রায়ই এমেবি দেখিতে পাওয়া যায় না। যে স্থলে না পাওয়া যায়, সে স্থলে পব দিবস পুনর্বার দেখিতে হয়। এইরূপে দুই তিন দিবস পরীক্ষা করিলে অধিকাংশ স্থলেই এমেবি দেখিতে পাওয়া যায়। তবে এমনও হইয়াছে যে, জীবিত অবস্থায় বহু চেষ্টা করিয়াও এমেবি দেখিতে পাওয়া যায় নাই। কিন্তু অল্পমৃত পরীক্ষায় অস্ত্রের ক্ষতে এমেবি দেখিতে পাওয়া গিয়াছে।

যে স্থলে এমেবির সংখ্যা নিতান্ত অল্প। সেস্থলে নিম্নলিখিত উপায় অবলম্বন করিলে এমেবি দেখিতে পাওয়ার সম্ভাবনা।

রক্ত আমাশয়ের একটু আম শতকরা এক শক্তির মিথিলিন ব্লুর জলীয় দ্রবের এক ফোঁটা দ্বারা রঞ্জিত করিলে পুরকোষ এবং ইপিথিলিয়ম কোষ উক্ত বর্ণে রঞ্জিত হইবে। কিন্তু এমেবি উক্ত বর্ণে সহসা রঞ্জিত হইবে না। অথচ তাহার গতিশীলতা অব্যাহত থাকিবে। এই অবস্থায় অণুবীক্ষণ দ্বারা নীলবর্ণ পদার্থের মধ্যে বর্ণহীন এমেবীর সন্ধান দ্বারা তাহার অস্তিত্ব নর্গীত হইতে পারে। অভ্যস্ত অল্প সংখ্যক এমেবি থাকিলেও তাহা এই উপায়ে দেখা বাইতে পারে।

শোণিতে ম্যাগ্নেট্রিয়া রোগ জীবাণু পরীক্ষা করিতে হইলে যেমন কুইনাইন প্রয়োগ করার

পূর্বে শোণিত পরীক্ষা করিতে হয়। রক্ত “আমাশয় পীড়ার” মলে এমেলি দেখিতে হইলেও তেমনি ইপিকাক বা তাহার ঔষধীয় উপাদান—এমেটিন প্রয়োগ করার পূর্বেই তাহা পরীক্ষা করিতে হয়। নতুবা যেমন কুইনাইন প্রয়োগ করিলে শোণিতের ম্যালেবিয়া রোগজীবাণু বিনষ্ট হয়, তেমনি এমেটিনের প্রয়োগ জন্ত এমেলি বিনষ্ট হওয়ার তাহা আর দেখিতে পাওয়া যায় না। মল পরীক্ষা করিতে হইলে তাহা বাহ্যে হওয়ার অব্যবহিত পবে—এক ঘণ্টার মধ্যে পরীক্ষা করা আবশ্যক। শীতল স্থানে মল থাকিলে এমেলি বিনষ্ট হয়। শোণিতের সম উষ্ণতার ইহা ভাল অবস্থায় থাকে। এইরূপে সঞ্চালনশীল অবস্থায় দেখিতে পাওয়া যায়। ব্যাসিলাবী ডিসেণ্টেরীতে পিত্তযুক্ত পীড়ায় বড় বড় স্লেমাকোষ সমূহ গতিহীন এমেলি বলিয়া ভ্রম হইতে পারে। এইরূপ স্থলে আয়রণ হেমিটক্সিলিন দ্বারা রঞ্জিত কবিতা দেখা আবশ্যক।

পূর্বে বলা হইয়াছে যে—কোন রোগ উৎপন্ন করেনা—এমন এমেলি কোলাই বর্তমান থাকে। কিন্তু বর্জাস বলেন—তা হউক আমাশয় পীড়ার মলে কোন প্রকৃতির এমেলি দেখিতে পাটলে তাহাই পীড়ার কারণ বলিয়া স্থির কবিতা লষ্টে হয়। কার্যক্ষেত্রে এত সূক্ষ্ম বিচার নিম্নয়োজন। ইপিকাক কিম্বা এমেটিন প্রয়োগ কবিলেই উক্ত এমেলি আর দেখিতে পাওয়া যায় না।

ডাক্তার বর্জাস মহাশয় ইপিকাক ও এমেটিন—উভয় ঔষধ প্রয়োগের ফল পরস্পর তুলনায় সমালোচনা কবিতা প্রতিপন্ন করিয়াছেন যে, ইপিকাক অপেক্ষা এমেটিন বহু গুণে শ্রেষ্ঠ। সুস্বাদু প্রাপ্ত হয় নাই—এমন বোগীকে এমেটিন প্রয়োগ করিলে সে নিশ্চয়ই আবোগ্যলাল করিবে, ইহাই ডাক্তার বর্জাস সাহেবের লেখা পড়িয়া বুঝিতে পাবা যায়। কিন্তু তাহা সত্য কিনা, বলা কঠিন। কাবণ, এস্থলে তিনি মরিবও অর্থে কি ভাব প্রকাশ করিয়াছেন, তাহা বলা যায় না।

এলোপ্যাথিক চিকিৎসা প্রণালীতে কোন-বিষয়ের বিশেষ আলোচনা উপস্থিত হইলে সেই আলোচনা পৃথিবীর নানা স্থানে ইংরাজী ভাষায় অভিজ্ঞ ডাক্তারদিগের মধ্যে আলোচিত হইয়া থাকে। বর্তমান সময়ে এমেলিক ডিসেণ্টেরী পীড়ায় এমেটিনের কার্য সম্বন্ধেও সেইরূপ আলোচনা উপস্থিত হইয়াছে। সকল দেশের ডাক্তারেই এতৎসম্বন্ধে মন্তব্য প্রকাশ করিতে-ছেন। আমেরিকার জর্নাল অফ ক্লিনিকেল মেডিসিন নামক পত্রিকায় এতৎসম্বন্ধে একটা প্রবন্ধ প্রকাশিত হইয়াছে। তাহার কোন কোন বিষয় এ স্থলে উদ্ধৃত হইল।

সতের শত খৃষ্টাব্দে দক্ষিণ আমেরিকা হইতে পরীক্ষার্থ দুইটা ঔষধ ইউরোপে আনীত হইয়াছিল। একটা সিনকোনার ছাল। আর অপরটা ইপিকাকুবানার মূল। এই দুইটা ঔষধই তথায় বিশেষ উপকারী ঔষধ বলিয়া প্রসিদ্ধ ছিল। বহুকাল পরে বৈজ্ঞানিক প্রণালীতে পরীক্ষার পর উভয়ই উৎকৃষ্ট ঔষধ বলিয়া সপ্রমাণিত হইয়াছে।

স্নেজিল প্লেনে ইণ্ডিয়ান নামক যে জাতি আছে। তাহারাই কেবল জানিত যে, ইপিকাকুবানার রক্ত আমাশয়ের অমোষ ঔষধ। তজ্জন্ত এই মূল সংগ্রহ করিয়া বৃক্ষের সহিত রন্ধা করিত।

১৬২৫ খ্রীষ্টাব্দে সর্বপ্রথমে লিখিত ডাক্তার পিটার্সের গ্রন্থে ইহার বিবরণ লিখিত দেখা যায়। ১৬৭২ খ্রীষ্টাব্দে ইহা ইউরোপে প্রচারিত হয়। কিন্তু ভারতবর্ষে বহুকাল হইতে এই ঔষধ প্রচলিত থাকিলেও অল্প কয়েক বৎসর মাত্র এই ঔষধ সম্বন্ধে পুনর্বার আলোচনা উপস্থিত হইয়াছে সত্য। কিন্তু অল্প মণ্ডলের পীড়ায় ইপিকাক খুব ভাল ঔষধ, তাহা বহু পূর্বে হইতেই জানা আছে। ১৮৫৮ খ্রীষ্টাব্দ হইতে ভারতের সাময়িক বিভাগে রক্ত আমাশয়ের পীড়ায় ইপিকাকুরানা প্রয়োজিত হইয়া আসিতেছে। ভেডার মহাশয় ইপিকাক ও তাহার উপকার এমেনটিনের রোগজীবাণু নাশক ক্রিয়ার বিষয় বিশেষরূপে পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছেন। ইপিকাকের দ্বিতীয় উপকার কেমফালিনের এই ক্রিয়া নাই। কলিকাতার ডাক্তার রজ্জাস মহাশয়ের আলোচনা হইতেই সর্বত্র এমেনটিনের এমেনবী নাশক ক্রিয়ার পরীক্ষা হইতেছে। ইপিকাকের তৃতীয় উপকার সম্বন্ধে বিশেষ কিছু জানা যায় নাই। এমেনটিনের হাইড্রোক্লোরাইড প্রয়োগরূপ সর্বোৎকৃষ্ট। ইহার বিক্রিয়া ও উত্তেজনা অতি সামান্য। সহজে দ্রব হয়। সুতরাং অধস্তাচিক প্রণালীতে প্রয়োগ করার পক্ষে বিশেষ সুবিধাজনক। ১৮৬৭ খ্রীষ্টাব্দে ডাক্তার পিলিটিনার মহাশয় এই উপকার আবিষ্কার করিয়াছেন। ইহা দানা বিহীন খেতবর্ণ বিশিষ্ট চূর্ণ। ৬০ C. উত্তাপে দ্রব হয়। মূল মধো শতকরা দেড় অংশ হিসাবে বর্তমান থাকে। লবণ দ্রাবক সহ দ্রবণীয় লবণ প্রস্তুত কবে। প্রতিক্রিয়া সমক্ষারান্ন। এমেনটিন বিবমিষাজনক ও হৃদপিণ্ডের অবসাদক। অধিক মাত্রায় বৃককে উত্তেজনা উপস্থিত করে। অধস্তাচিক প্রয়োগে সেই স্থানে টনটনানি উপস্থিত হইয়া তাহা দশ বারদিন স্থায়ী হইতে পারে। কিন্তু এমেনটিন হাইড্রোক্লোরাইড প্রয়োগ করিলে তদ্রূপ উত্তেজনা উপস্থিত হয় না।

মাত্রা ০.০২ গ্রাম। কিন্তু ০.২৫ গ্রাম মাত্রায় প্রয়োগ করাতেও কোন মন্দ লক্ষণ উপস্থিত হয় নাই। তবে বিবমিষা অধিকক্ষণ স্থায়ী হইতে দেখা গিয়াছে। রজ্জাস মহাশয় এমেনটিন হাইড্রোক্লোরাইড ৩ গ্রেণ ৩০ মিনিম জলে দ্রব করিয়া অধস্তাচিক প্রয়োগ করেন।

আট বৎসর বয়স্ক বালককে ৩ গ্রেণ প্রয়োগ করা যাইতে পারে। ইহার মতে এক গ্রেণ মাত্রায় প্রত্যহ তিন মাত্রা পর্যন্ত প্রয়োগ করা যাইতে পারে। এত অধিক মাত্রাতেও কোন মন্দ লক্ষণ উপস্থিত হয় না। তবে ২ গ্রেণ মাত্রায় প্রত্যহ দুইবার প্রয়োগ করিলেই যথেষ্ট হয়। ইহাতে কোন মন্দ লক্ষণ উপস্থিত হয় না। অথচ সাময়িক প্রয়োগেও সুফল পাওয়া যায়। তবে কদাচিত্ত বিবমিষা উপস্থিত হইতে পারে। অধস্তাচিক প্রয়োগে কোন মন্দ লক্ষণ উপস্থিত না হওয়াই এমেনটিন হাইড্রোক্লোরাইডের বিশেষত্ব। কারণ কোন অবসাদ উপস্থিত হয় না অতএব অত্যন্ত অবসন্ন, অধিক রক্তস্রাবযুক্ত, রোগীকে নির্ভাবনার কয়েক মাত্রা প্রয়োগ করা যাইতে পারে।

এমেনটিন কৈশিক এবং স্থানিক এই উভয় প্রণালীতে ক্রিয়া প্রকাশ করিয়া উপকার করে। অধিক মাত্রায় প্রয়োগ করিলে পরিপাক প্রণালীতে দুইবার ক্রিয়া উপস্থিত হয়। একবার ক্রিয়া উপস্থিত হওয়ার জিহ্ন মিনিট পরে দ্বিতীয়বার ক্রিয়া উপস্থিত হয়। প্রথমবার ঔষধ শোষিত হওয়ার ক্ষণ এবং দ্বিতীয়বার ঔষধ পাকস্থলী এবং অন্ত্রপথে বহির্গত হইয়া পুনর্বার

শোষিত হওয়ার ভয় হইয়া থাকে । এই অস্ত্রের শৈল্পিক বিভিন্ন পথে বহির্গত হওয়ার সময়ে এম্বেলি শরীরের সহিত সাক্ষাৎ সম্বন্ধে এম্বেলিনের কার্য হওয়ার এম্বেলি বিনষ্ট হয় ।

এম্বেলিন পিত্তনিঃসারক । কিন্তু এই ক্রিয়া ইপিকাকের বত, এম্বেলিনের তত নহে । এম্বেলিন প্রথমে মুহু বিরেচনভাবে কার্য করে কিন্তু শেষে অস্ত্রের শৈল্পিক বিভিন্ন উপরে সঙ্কোচক ক্রিয়া উপস্থিত করে । রক্ত আশায়ের পীড়ায় এম্বেলিন প্রয়োগ করিলে এই উত্তর ক্রিয়া বেশ প্রত্যক্ষ করা যায় ।

এক লক্ষ ভাগের এক ভাগ শক্তিবিশিষ্ট এম্বেলিন দ্রবে এম্বেলি রাখিলে ২৪ ঘণ্টার মধ্যে এম্বেলি বিনষ্ট হয় । ইহা অপেক্ষা অল্প সময়ে বিনষ্ট হয় না । ইহা পরীক্ষাগারেব পরীক্ষার ফল । যে এম্বেলি রোগ উৎপন্ন কবে না ; তাহা ঐ সময় মধ্যেও বিনষ্ট হয় না । কোষ মধ্যস্থিত এম্বেলি এম্বেলিন প্রয়োগে বিনষ্ট হয় না ।

অল্প প্রাচীরে এবং ক্ষতের পার্শ্বে যে সমস্ত এম্বেলি অবস্থান করে, অধ্যাত্মিক এবং শিরা মধ্যে এম্বেলিন প্রয়োগ করিলে তাহাই মাত্র বিনষ্ট হয় । কিন্তু কোষ মধ্যে যে সমস্ত এম্বেলি থাকে তাহা বিনষ্ট হয় না । এই ভয় বস্ত্র আবায়ের পীড়া আরোগ্য হওয়ার দশ দিন পর, বিশ দিন পর বা দুই তিন মাস পর আবার উক্ত পীড়ার সমস্ত লক্ষণ উপস্থিত হয় । এইরূপ পুনঃ পুনঃ পর্যায়ক্রম হইতে থাকে । অর্থাৎ ঐ সময় পৰ অল্প মধ্যে পুনর্বার মুক্ত এম্বেলি উপস্থিত হয় । সুতরাং এই সময়ে পুনর্বার এম্বেলি নাশ করার জন্য এম্বেলিন প্রয়োগ কবিতে হয় । অধ্যাত্মিক প্রয়োগ করা সর্বাপেক্ষা সুবিধা । এক কি দুই দিবস পূর্ণ মাত্রায় প্রয়োগ কবিয়া আরো দুই তিন দিন পর পর কয়েকবার এম্বেলিন প্রয়োগ করা আবশ্যক । নতুবা এম্বেলিন প্রয়োগ কবিলাম—পীড়ার লক্ষণ অন্তর্হিত হইল—আব মনে কবিলাম যে, রোগী সম্পূর্ণ আরোগ্য হইয়াছে । এরূপ মনে করা ভ্রম ।

ক্ষত আরোগ্য হওয়ার পরেও কখন কখন মল মধ্যে এম্বেলি দেখিতে পাওয়া যায় । তদ্রূপ স্থলে মুখপথে এম্বেলিন প্রয়োগ করাই সুবিধাজনক । কোন কোন এম্বেলি এম্বেলিনে বিনষ্ট হয় না ।

উল্লিখিত বর্ণনা হইতে আমরা ইহাই বুঝিতে পারি যে, ম্যালেরিয়া জরে যেভাবে কুই-নাইন প্রয়োগ করিতে হয় । এম্বেলিক ডিসেণ্টেরীতেও সেই ভাবে এম্বেলিন প্রয়োগ করিতে হয় । সকল প্রকৃতির জরেই যেমন এক ধাতু কুইনাইন উপকারী হয় না, তদ্রূপ সকল প্রকার প্রকৃতির ডিসেণ্টেরীতে এম্বেলিন প্রয়োগে উপকারের আশা করা যায় না ।

সমর-জ্বর—War Fever.

নির্ণয়তত্ত্ব ও চিকিৎসা সমালোচনা।

(লেখক—ডাক্তার শ্রীবিধুভূষণ তরফদার, এম্, এচ্, এম্, এস,
এণ্ড এল, সি, পি, এস।)

সমর-জ্বর সম্বন্ধীয় প্রবন্ধ লিখিতেছি, এমন সময় শ্রাবণ সংখ্যা চিকিৎসা-প্রকাশ পাইল। তাড়াতাড়ি পুস্তকখানি খুলিয়া দেখি, সমর জ্বর সম্বন্ধীয় প্রবন্ধ বাহির হইতেছে। যখন বড় বড় ডাক্তারগণেব চিকিৎসা-প্রণালী বাহিব হইতেছে, তখন আমাদের সেই প্রবন্ধের পুনঃ অবতারণা করা বিড়ম্বনা মাত্র। তবু অবশ্য হইয়া যে এই প্রবন্ধেব উত্থাপন কেন করিলাম, পাঠকগণ প্রবন্ধটি পাঠ করিলেই বুঝিতে পারিবেন।

সমর-জ্বর এবার আমাদের দেশে এপিডেমিকরূপে প্রকাশ পাইয়া অনেকগুলি নরনারীৰ জীবন নষ্ট করিয়াছে ও কবিতেছে। প্রথমতঃ লোকে ডেঙ্গু ও ইনফ্লুয়েঞ্জা বলিয়া উপেক্ষা করিয়াছিল, ও চিকিৎসারও কোন ব্যবস্থা কবে নাই বা করিবার দরকারও হয় নাই। সাধারণতঃ ৩ দিন বা ৪ দিন জ্বর ভোগ করিয়াই লোকে মুক্তি পাইয়াছে। কিন্তু যতই দিন বাইতেছে, এবং রোগ বীজ মনুষ্য হইতে মনুষ্য দেহে সঞ্চারিত হইয়া শক্তিশালী হইতেছে, ততই উহার প্রবলতা ও জীবন ধ্বংসকারী ক্ষমতা বৃদ্ধি পাইতেছে। আমি এপর্যন্ত প্রায় দেড় শতাধিক রোগী চিকিৎসা করিয়া, এবং রোগীর প্রতি তীক্ষ্ণ দৃষ্টিপাত করিয়া যেটুকু জ্ঞাত হইয়াছি, পাঠকবর্গেব অবগতিব জ্ঞাত্য নিয়ে তাহা বিবৃত করিতেছি।

নাম—সমর-জ্বর, ওয়াব ফিভার, বা ডেঙ্গো।

শ্রেণীবিভাগ—সামাজ্যিকাবের ও কঠিনাকারের হিসাবে ধরিলে ইহাকে দুই শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায়।

স্থিতিকাল—সাধারণতঃ ৩ দিন। কঠিনাকারের পীড়া ৩ সপ্তাহ বা তদূর্ধ্ব কাল।

ভাবীফল—কঠিনাকারের পীড়ার ভাবীফল প্রায়ই অন্তত হইয়া থাকে।

মৃত্যুসংখ্যা—সাধারণতঃ শতকরা ৩০ হইতে ৫০ এর মধ্যে।

২য়প্রকার পীড়ার লক্ষণ—সমর-জ্বরের মধ্যে যেগুলি কঠিনাকার ধারণ করে, তাহার জ্বর অবিরাম আকার ধারণ করে। উত্তাপ ১০১° হইতে ১০৪° ডিগ্রি পর্যন্ত হয়। প্রথমে সর্বদা ক্রমশ হইয়া জ্বর আরম্ভ হয়, কিন্তু ২১৩ দিন বাদে একরকম বিনা চিকিৎসাতেই বেদনা অত্রহিত হয়, কখন কখনও বৃকে পিঠে সামান্য বেদনা থাকে।

১ম সপ্তাহ—জ্বর শিরঃপীড়া হয়, রোগী মনুষ্যসঙ্গ ভালবাসে, যদি রোগী একা থাকে, তবে আপন মনে তুল বকে, প্রমাণে কাজের কথাই বলে, কিন্তু জিজ্ঞাসা করিলে

সে যে ভূগ বলিয়াছে, তাহা স্বীকার করে না, এমন কি রোগী নীড়াক্রমণের পূর্বেও সে যে কাজ করিয়াছে তাহা অবিকল ব্যক্ত করে। চক্ষু দুটি লালবর্ণ হয়, উহা হইতে অনবরত জল পড়িতে থাকে, আলোকাতঙ্ক হয় বলিয়া প্রায়ই চক্ষু মুদ্রিয়া থাকে। প্রথমাবস্থায় ফুসফুসের কোন দোষ পাওয়া যায় না। হৃৎপিণ্ড সৰল ও খুব জোরে স্পন্দিত হয়, কোষ্ঠ প্রায়ই বন্ধ থাকে। ব্রিহা শুষ্ক মলাবৃত্ত ও ফাটা ফাটা হয়, কাহারও খুব পিপাসা, কাহারও পিপাসা আদৌ থাকে না। পেটের ফাঁপ থাকে না। নাড়ী পূর্ণ দ্রুত ও লক্ষ্যমান হয়, সম্পূর্ণ সুধানাশ জন্মে।

২য় সপ্তাহে—সামান্য সামান্য কাশী হয়, কাশিতে পুষের শ্রায় কক্ষ উঠে ও বিশেষ প্রকার গন্ধযুক্ত। উত্তাপের কোন ইতর বিশেষ হয় না। তবে প্রাতে: সামান্য মাত্র কম হয়, ফুসফুস পরীক্ষায় প্রতিঘাতে ডাল্‌নেস ও আকর্ষণে ক্রিপিয়েশন শব্দ পাওয়া যায়, ব্রকাই আক্রমণ করিলে রালস্ বৃহত্তর হয় আলোকাতঙ্ক জন্মে ও চক্ষু হইতে জলশ্রাবের পরিবর্তে পুষ জন্মে, তাহা দ্বারা চক্ষু দুটি জুড়িয়া থাকে, তাকাইতে বলিলে চক্ষু মেলিয়া চাহিতে পারে না। চক্ষুতারকা সঙ্কচিত হয়, নাড়ির দ্রুতত্ব বৃদ্ধি পায়, হৃৎপিণ্ড ক্রমেই দুর্বল হয়, রোগীও নিস্তেজ হইয়া আসে, কোন কিছু খাইতে চায় না। পেটের দোষ থাকে না। প্রলাপেব বৃদ্ধি হয়, রোগী আপন মনে যা তা বকিতে থাকে। প্রস্রাব বক্তবর্ণ হয় এবং বারে বারে প্রস্রাব ত্যাগ করে, উহাতে এলবুমেন বৃদ্ধি হয়, এবং ইউরিয়ার পরিমাণ হ্রাস হয়।

৩য় সপ্তাহের শেষভাগ বা তৃতীয় সপ্তাহের ১ম ভাগ—

এই সময়েই রোগীর প্রকৃত টাইফয়েড পরিবর্তন আরম্ভ হয়, রোগী প্রায় জ্ঞানশূন্য অবস্থায় থাকে, প্রলাপের বৃদ্ধি হয়, কখন কখনও উগ্র প্রলাপেব লক্ষণ প্রকাশ পায় ও রোগী বিছানা হইতে বাহিরে যাইতে যায়। গায়ে এমোনিয়ার শ্রায় উগ্র গন্ধ বাহির হয়। ঘর্ম আদৌ হয় না বা সর্বাঙ্গ প্রচুব ঘর্মে অভিষিক্ত হয়, ফুসফুসের দৃঢ়ত্ব হইয়া শ্লেষ্মা নিঃসরণ হ্রাস হয়, কক্ষ বাহা উঠে, তাহা প্রকৃত পুষের শ্রায় হয়, জলে ফেলিলে ডুবিয়া যায়। হৃৎপিণ্ড নিভান্ত ক্ষীণ হয়, ও নাড়ী স্পন্দন খুব দ্রুত হয়, এমন কি গণনা করা কঠিন হইয়া উঠে। চক্ষু কোটর গত হয়, সময় সময় চক্ষু দুটি নষ্ট হইয়া যায়, মুখেব উজ্জ্বল বাহির হইয়া পড়, হস্ত ও পদতল কালচে বর্ণ হয়। পেটটা ফাঁপিয়া উঠে, কখন কখন তরল মল নিঃসরণ হয়। অরও এই সময়ে কিছু বাড়ে, হস্তপদে কাঁপুনি হয়, শেষে সহসা হৃৎপিণ্ডের ক্রিয়া লোপে সকল যন্ত্রণা হইতে মুক্তি লাভ করে।

নৈদানিক শারীর-তত্ত্ব—মৃত্যুর পর কি কি পরিবর্তন ঘটে ও আভ্যন্তরিক কি কি পরিবর্তন ঘটে, মকঃসলে তাহার পরীক্ষায় কোন সুযোগ পাই নাই।

চিকিৎসা—প্রথমাবস্থায় কোষ্টবদ্ধ জন্তু সোডি বাইকার্বের সহিত ক্যালোমেল, ক্যাষ্টর অয়েল মন্দ নহে, লাবণিক বিরেচক দ্বারা অপকার আশা করা যায়। বালকদিগের জ্বোলাপের ব্যবস্থা না করিয়া গ্লিসেরিনের পিচকারী দেওয়া নিরাপদ।

রোগী সৰল ও নাড়ী পুষ্ট থাকিলে—

চিকিৎসা-প্রকাশ ।

(হোমিওপ্যাথিক অংশ)

— :: —

ক্রমিক ডায়ারিয়া-সালফার ও নক্সভমিকার উপকারিতা ।

(লেখক ডাক্তার শ্রীশ্রীশচন্দ্র ভাট্টা ।)

বাঙ্গাপুর, রংপুর ।

— :: —

গত ১৩২০ সালের বৈশাখ মাসে আমার মাতুল শ্রীযুক্ত ধরনীধর লাহিড়ী মহাশয়ের ৩য় পুত্র পেটের ব্যারামে কাতব হয় । ছেলেটর বয়স ৩ বৎসর । কাতর হওয়ার পর তত্ৰত্য ডাক্তার শ্রীযুক্ত শীতল কান্ত চট্টোপাধ্যায় সর্ব-এসিষ্ট্যান্ট সার্জেন মহাশয়ের দ্বারা চিকিৎসা করান হয় । ২৩ মাস চিকিৎসার কোন ফল না পাইয়া পরে কুড়িগ্রামের স্বনাম ধন্য ডাক্তার বাবু যোগেশ চন্দ্র রায় এল, এম, এস মহোদয়ের দ্বারা অনেক দিন চিকিৎসা করানয়, তাহাতেও কোন ফল না পাইয়া শ্রীমানের জীবনে হতাশ হইয়া নৌকা যোগে অত্র বাঙ্গাপুর ঘাটে আইসেন, নৌকায় শ্রীমান, মাতুল মহাশয়, মামীমা সকলেই ছিলেন । আমি তাঁহাদের সহিত দেখা কবিত্তে বাইয়া তাহাব যে অবস্থা দেখিলাম, তাহাতে বড়ই কষ্টবোধ হইতে লাগিল । জিজ্ঞাসায় জানিলাম, বাছে দিনে বাছে ১৪।১৫ বার হয় ; কখন মেটের রং, কখনও হলুদে, কখনও সবুজ, নানা বংএর বাছে হয়, বাছে মস্তে মিউকাস নির্গত হয় । তৎসহ কিছু বস্তু দেখা যায় । এইরূপ ভাবে ৩।৪ মাস ভুগিলে রোগীর অত্যন্ত অবস্থা বিরূপ হয়, পাঠক বর্গ তাহা সহজে বুঝিতে পারেন । তখনকার চিকিৎসা সম্বন্ধে জিজ্ঞাসা করায় মাতুল মহাশয় বলিলেন যে যোগেশ বাবু ঔষধ দিয়াছেন বটে, কিন্তু ঔষধ আর কত খাইবে, ওত বাচিবেই না । তোমাদিগকে দেখাইয়া উহাব মাতুলার কানীমপুব পাঠাইয়া দেই । যাঃ হয় আমার সাফাতে না হওয়াই ভাল । তখন আমি তাঁহাকে অনেক রকম আশ্বাস দিয়া বলিয়া দিলাম, যোগেশ বাবু ঔষধ সেবন কবাইয়া যদি ফল না পান ; আমাকে জানাইবেন, আমি মাত্র এক সপ্তাহ দেখিব, তাহাতে কিছু না হইলে আপনাব বাহা ইচ্ছা করিবেন । পরে ১৫ই শ্রাবণ সংবাদ আসিল, রোগীর অবস্থা ক্রমেই খারাপ এবং ২৫ দিন যাবত সাবু বাগি পর্যন্ত পেটে থাকে না, তৎক্ষণাৎ দান্ত হয়, ও রিতমত সাবু দানার গোটা ওলীম দেখা যায় । আমি সেই দিন ২ দাগ সালফার ৩০ এবং ২ দাগ নক্সভমিকা ৩০, তৈয়ারী করিয়া পঠাইলাম ও বলিয়া দিলাম ; সালফার প্রাতে ১ বার ও নক্স বৈকালে একবার সেব্য । ২ দিন ঔষধ সেবনের পর সংবাদ আসিল—দান্ত ৪।৫ বার হয়, রক্ত ও মিউকাস প্রায় বন্ধ পড়ে না, এবং এক হলুদে রং ছাড়া অন্য রং নাই । ঐ ঔষধই পুনরায় ২ দিন কাব দিলাম । সংবাদ পাইলাম ২৩ বার বেশ মল বাছে হইতেছে, কুখাও বেশ

হইতেছে, তৎপর ৪।৫ দিন এক দিন সলফার একদিন নল ব্যবহার করাই, পরে আমি বাড়ী বাওয়ার সময় চায়না ৩০, একশিশি মাতুল মহাশয়ের নিকট দিয়া ১০।১৫ দিন, দৈনিক এক মাত্রা খাইতে উপদেশ দিয়া বাই। এই বোগী আজ ২৥ বৎসর, আর পেটের অস্থখ বা অন্ত কোন অস্থখে ভোগে নাই। দীর্ঘরেচার বেশ সুস্থ আছে।

জ্বরে—ইপিকাকের নূতনত্ব।

(লেখক—ডাঃ শ্রীনলিনীনাথ মজুমদার)

নব্যযুবক, দিব্য স বল ও সুস্থ গোববর্ণ, সর্বদা অধ্যয়নশীল, শ্রমবিমুখ, অধিকাংশ সময় নিববে থাকি অভ্যস্ত। হঠাৎ কার্য বশতঃ প্রায় মাসাবধিকাল একটি স্থানে প্রাতে ৮ টার গমন ও ১১ টার প্রত্যাগমন কবিত্তে বাধ্য হয়। সেই স্থান হইতে আগমন সময়ে প্রায় ২০।২৫ মিনিট কাল গাত্রে রৌদ্রের উত্তাপ লাগি ব্যতীত অস্ত কোন অত্যাচার বা অজীর্ণাদি লক্ষণের সন্ধান পাওয়া যায় না। যুবকটি সহসা বিগত ২৫ জ্যৈষ্ঠে তীব্র অরাক্রান্ত হইয়া পড়ে। অর আসিবার পূর্বে হইতে শীত অর অর আবন্তেব সঙ্গে সঙ্গে সর্বদা পেশীর স্পন্দন আরম্ভ হয়। সেই স্পন্দন বাম হস্তে ও বাম পদেব ভাগেই সমধিক লক্ষিত হইতে থাকে। উক্ত পেশী কল্পন অরকাল ব্যাধিয়া থাকিতে দেখিয়াছি। ক্রমে শীত বেশ আরম্ভ হয় কিন্তু কল্প হয় না। জল পিপাসা মোটেই নাই। ববং মুখ হইতে নিয়ত তিক্ত ধুধু ফেলা আছে। মুখের স্বাদ তিক্ত। মাথাব তীব্র বেদনা সহ নিবন্তব ছট ফটানি, সতত এপাশ ওপাশ ও আই-টাই করা। অত্যন্ত জ্বালা, পাখার বাতাস পাইতে নিয়ত ইচ্ছা। কথা কহিতে অনিচ্ছা। কোষ্ঠবদ্ধ। তবে ২ দিন পবে ২৭সে - জ্যৈষ্ঠ কতকটা গুটিমল কষ্টে ত্যাগ করিয়াছে। বাম হাতে ও বাম পদে পেশী স্পন্দনেব সহিত চাবানি মত ব্যথাও আছে। টিপিলে কিছু আবাম বোধ হয়।

রোগী কি জানি কি বুঝিয়া ভাইওনিয়া ৩০'সেবন কবিয়াছে। পবেব দিন ২৭ তারিখেই আমি প্রথম দেখিলাম, অব তীব্র, গাত্রেব উত্তাপ ১০৪, নিখাস দ্রুত এবং অস্থির দেখিয়া প্রথমে একোনাইট ২০০ এক মাত্রা দেওয়ার অরের তাপ কিছু কমিল এবং ঐরূপ গুটি গুটি কিছু বাহ্যে হইল। অর ছাড়িল কিন্তু বর্ষ হইল না। পথ্য জল বালি মাত্র দিলাম। পরের দিনের অর আক্রমণের সময় পর্যন্ত আর ঔষধ দিলাম না। অর অন্তান্ত দিন বেলা ১২ টার পরেই হইত কিন্তু অস্ত ২৮ জ্যৈষ্ঠ বেলা ৩। টার সময় আরম্ভ হইল। বেগ ঠিক পূর্ববৎ হইল। লক্ষণগুলিও পূর্বের জ্ঞার থাকিল। সে দিন রৌদ্র লাগা কারণ ধরিয়া এবং জ্বপিশেষের অবস্থা ক্যাক্টাস্ ওষধের মত নহে (বাঁহী বোজ লাগা অরে অনেকই ব্যবস্থা করেন) এবং স্লোনোইনের মত মাথাব বেদনাও নাই দেখিয়া পেশী স্পন্দন লক্ষ লক্ষ

করিয়া বেলেডোনা ২০০ এক মাত্রা দিলাম। সেদিন অবৈ বিমিসন হইয়া গেলে পরদিনকার আক্রমণ জন্ত অপেক্ষা করিতে লাগিলাম। ২২ সে ভৈষ্ণবের আক্রমণ বেলা ৪ টার সময় হইল। অঙ্গের পেশী স্পন্দন কম। কিন্তু অস্ত্রান্ত সব লক্ষণই পূর্ববৎ। এক্রপ দেখিয়া এবং দুই দিন কাল দুইটি ঔষধেও আর আরাম না হওয়া দেখিয়া বড়ই চিন্তিত এবং স্বীয় অকৃত কার্যতা নিবন্ধন সমধিক লজ্জিতও হইলাম। এখন লোক “হোমিও প্যাথিক চিকিৎসার আর সারে না” বলিয়া ঘোর কলঙ্ক করিতে অভ্যস্ত হইয়া পড়িয়াছে। বাস্তবিক সর্বপ্রকার চিকিৎসা হইতে যে হোমিওপ্যাথিকেই আর রোগ ভোগ বাঞ্জীর মত্রেব স্থায় হটায় এক কালে আরাম হয়; আর অব কেবে না, অথবা পরবর্তী “টনিক” নামক গোঁজা মিল করিতে হয় না, তাহা সাধারণ লোকে অবগতই হইতে পারে নাই। কাবণ হোমিওপ্যাথিকে অব চিকিৎসার কাঠিষ্ঠ জন্ত সকলে সহজে উহা পারে না বলিয়া প্রথমে দিন কতক দেখিয়া আব এখন অব চিকিৎসা হোমিওপ্যাথেব হাতেই দেয় না। ইত্যাদি চিন্তায় চিন্তিত হইয়া রোগ না সাবিবাব কারণ অল্পসন্ধান করিতে আবস্ত করিলাম।

প্রায় দুই ঘণ্টা চিন্তার পর বুঝিলাম যে, ঐ রোগী চিরদিন বেলা ১২ টার সময় আহার কবিত। সম্প্রতি আম্রফল পাকার পর হইতে বেলা ১টাব সময় আম কাটিয়া কয়েক দিন খায়। তারপব আবাব সেই আম খাওয়া ২১৩ দিন বন্ধ করার পরই এই আরের আক্রমণ হইয়াছে। তখন বুঝিলাম রোদ্র লাগাতে পিত্ত বৃদ্ধিব কারণ জন্মিয়া এই কমবেশী আহারটাই তাহার আরের উত্তেজক কারণ হইয়া উঠিয়াছে। একজ্ঞ অজীর্ণ দোষ অবশ্যই হওয়া স্বাভাবিক এবিষয় আয়ুর্বেদ শাস্ত্রের নিদান গ্রন্থে এবং চব্বাদি শাস্ত্রে সবিশেষ লিখিত আছে। অতএব এস্থলে একমাত্রা ইপিকাক নিতান্ত প্রয়োজন। সেই ইপিকাক কি মাত্রায় (কত ডাইলিউশন) প্রয়োগ কবা কর্তব্য এখন ইহাই বিচার্য বিষয়। এই যে ইপিকাকের বমন, বিমিশা প্রভৃতি নির্দিষ্ট লক্ষণেব কোনটিই বর্তমান নাই। কেবল এক সুখেব জলোদগম ভিন্ন অত্র কোন লক্ষণ দেখা যায় না। যে ঔষধ লক্ষণ স্পষ্ট প্রকাশিত হয় তাহার উচ্চ ক্রম যথা ২০০ শত প্রভৃতি ব্যবহাব করিলেই সফল হয়। পক্ষান্তবে যথায় লক্ষণ তেমন পাওয়া যায় না অথচ বিচাব বুদ্ধিতে ঔষধটি নির্ণয় করিতে হয় তথায় একটু বেশী মাত্রার ভৈষজ্য যথা;—৩০ প্রভৃতি তখনই ব্যবহাব কবিয়া আমরা ফল পাইয়া থাকি। ইহার কারণ অতীব গভীর বিজ্ঞান গর্ভে নিহিত। আমরা তাহাব যে টুকু অনুমান করিয়া থাকি তাহা প্রবন্ধান্তরে বুঝাইয়া দিবার চেষ্টা করিব।

রম্ভতঃ এক্রপ চিন্তা করিয়াই ইপিকাক ৩০ একমাত্রা দিলাম। ঔষধ সেবনের ২ ঘণ্টা পর রোগীর পিত্তময় দুর্গন্ধ মল ত্যাগ হইল। ক্রমে বর্ণ হইতে আরম্ভ করিল। অব আর হইলই না। আমারও আনন্দ বোধ হইল। ভগবানকে ধন্যবাদ দিয়া যবে ফিবিলাম।

ইপিকাকের কোন লক্ষণ না দেখিয়া তথু বিচার দ্বারা প্রয়োগে ইপিকাক যে সকল অনধিকার লক্ষণ আরাম করিতে সক্ষম হইল ইহাই তাহার নুতনত্ব।

বাই ওকেমিক ভৈষজ্য-তত্ত্ব ও চিকিৎসা-পদ্ধতি ।

[পূৰ্ণ প্রকাশিত ১০৫ পৃষ্ঠার পর হইতে]

লেখক—ডাঃ শ্রীঅনুকূলচন্দ্র বিশ্বাস ।

—:—

Broncho-Pneumonea or Lobular-Pneumonea (ব্রঙ্কোনিউমোনিয়াকেই সেবিউলার নিউমোনিয়া বলে) Asthama (হাপানী বা শ্বাসকাস) Whcaping-cough (হপীং-কক হপশক যুক্ত কাসী এ বোগটী ছেলেদেবই প্রায় হয়ে থাকে) Pthusis or Consumption (থাইসিস, একেকনুগমশনও বলে বাজালায় ক্ষয় কাস বলে)। এবং Haemoptysis (হিমটীসিস ফুস ফুস থেকে বক্ত উঠা) ইত্যাদি—

এ সব বোগের গোড়ায় প্রথম প্রদাহ (Inflamation) অবস্থায় ফেরিয়াম-ফস (Ferium-Phos) যেমন মস্তশক্তিব মত কায করে, তেমনই দ্বিতীয় অবস্থায় যখন প্লেন্না বস, বা গয়ের ঘন, চট্, চটে, হড়হড়ে, হয়। কাসী ঘং ঘংবে এবং তার সঙ্গে খুব কঠে গয়ের ওঠ, গয়ের খুব আটার মত হয়। এব সঙ্গে জিব সাদা বা পেঁপটে ময়লা যুক্ত, বা ঐ রংয়ের চট্ চটে গোছেব প্রলেপ লাগান মত দেখা যায়, তখন ক্যালি-মিওর (Kalimure) ধ্বস্তরীর মত কায করে।

যে কোন রোগেই হোক না কেন—যদি বায়ু নলীর মধ্যে ঘড় ঘড় শব্দ হয়, অথবা খুব কাসলে তবে একটু আদটু গয়ের ওঠে। হপীং কাসীব মত বা একটু আধটু খুস খুসে কাসী প্রায়ই হলে ইহা আশ্চর্য উপকার করে।

এখানে কেবল কয়েকটী রোগেতে ক্যালি-মিওর প্রয়োগের

লক্ষণ দেওয়া গেল।

Bronehitis ব্রন্কাইটিস রোগে—বোগের প্রথম অবস্থার পরই যখন খুব ঘন চট্, চটে গয়ের উঠতে আবস্ত হয়, রং সাদা, গয়েরে পুজেব মত শীর শীর দেখায় আর এর সঙ্গে জিব সাদা বা পেঁপটে রংয়ের শুকনো বা চট্, চটে ময়লা মাখান থাকে, তখন ক্যালি-মিওর খুব উপকার করে। এব সঙ্গে জ্ব ও বেদনা বেশী থাকলে, কেরাম কসেব সঙ্গে পর্যায়ক্রমে দিবার দরকার হয়। এ হটা ওষুধ পর্যায়ক্রমে দিলে হটা ওষুধেরই কায খুব করে বা ভাল রকম হয়।

(ক্রমঃ)

১৩২৫ সালের মেডিক্যাল ডায়েরী ।

‘পরিবর্দ্ধিত ও পরিবর্দ্ধিত আকারে প্রকাশিত হইয়াছে ।’

চিকিৎসকের নিত্য প্রয়োজনীয় হিসাবাদি রাখিবার জন্য, বহুসংখ্যক পেটেন্ট ঔষধের করমূল্য, চিকিৎসার্থ অসংখ্য দ্রব্যের উক্তি, মতামত, চিকিৎসা-প্রণালী, নূতন আবিষ্কৃত ঔষধ প্রভৃতি চিকিৎসকগণের বহুবিধ অবশ্য জ্ঞাতব্য তথ্যসমূহ পূর্ণাঙ্গেন্দ্র অধিকতর ও পরিবর্দ্ধিত ভাবে এবারকার ১৩২৫ সালের ডায়েরিতে সন্নিবেশিত হওয়া আকার অনেক বড় হইয়াছে । অল্প সংখ্যক এখনও মজুত আছে এবং এখনও ইহা নাম মাত্র মূল্যে—কেবল মাত্র দপ্তরাবচারণ ৯০ আনা মূল্যে প্রদত্ত হইতেছে । প্রয়োজন হইলে অল্পই পত্র লিখিবেন ।

চিকিৎসা-প্রকাশ কার্যালয় । পোঃ আন্দুলবাড়ীয়া (নদীয়া)

লণ্ডনের সুপ্রসিদ্ধ ঔষধ প্রস্তুতকারক মেঃ পার্ক ডেভিস এণ্ড কোংর এফ্রোডিসিয়াক ট্যাবলেট—Aphrodisiac Tablet.

ইহার প্রতি ট্যাবলেটে, ২ গ্রেণ একট্রাক্ট ডেমিয়ানা, ৬ গ্রেণ একট্রাক্ট নক্সডোমিকা, ১ গ্রেণ, জিনসাই ফক্ফেট, ১ গ্রেণ ক্যাস্টোরাইডিস আছে । মাত্রা,—একট্রাক্ট ট্যাবলেট । তিনবার সেব্য । ক্রিয়া ;—স্নায়বীয় বলকারক—এই বলকারক ক্রিয়া জননেত্রিরেয় স্নায়ু সমূহে বিশেষ ভাবে প্রকাশ পায় । এতদ্ভিন্ন ইহা উৎকৃষ্ট কামোদাপক ও রতিশক্তি বর্দ্ধক । শুক্রমেহ, ধাতুদৌর্বল্য ও ধ্বজতল বোগে আশাতাত উপকার করে । সুস্থ শরীরে বিলাসী ব্যক্তিদিগের পক্ষে ইহা উৎকৃষ্ট বাজীকরণ ও বীৰ্য্যত্বের ঔষধ । ইহা সেবনে অতিবিস্তৃত শুক্রব্যয়েও শরীর দুর্বল বা স্নায়বীয় দুর্বল্যাদি উপস্থিত হয় না । মূল্য—১০০ ট্যাবলেট পূর্ণ শিশি ২৫০ আনা ।

প্রাপ্তিস্থান—টী, এন, হালদার—ম্যানেজার,
আন্দুলবাড়ীয়া মেডিক্যাল ষ্টোর । পোঃ আন্দুলবাড়ীয়া (নদীয়া) ।

চিকিৎসা-প্রকাশের নিয়মাবলী ।

১ । চিকিৎসা-প্রকাশের বার্ষিক মূল্য অগ্রিম ডাঃ মাঃ সহ ৩ টাকা । যে কোন মাস হইতে গ্রাহক হউন—বৎসরের ১ম সংখ্যা হইতে পত্রিকা দেওয়া হয় । প্রতি বৎসরের বৈশাখ হইতে বৎসর আরম্ভ হয় । প্রতি মাসের ২০।২৫শ কাগজ ডাকে দেওয়া হয় । কোন মাসের সংখ্যা না পাইলে পববর্ত্তী মাসের পত্রিকা পাওয়াব পর গ্রাহক নম্বর সহ জানাইবেন ।

২ । ঠিকানা পরিবর্ত্তন কবিত্তে হইলে গ্রাহক নম্বর সহ মাসের প্রথম সংখ্যাহে নূতন ঠিকানা জানাইবেন । গ্রাহক নম্বরসহ পত্র না লিখিলে কোন কার্য হয় না ।

কম মূল্যে পুৰাতন বর্ষের চিকিৎসা-প্রকাশ । জুরাইল—আর অত্যন্ত সেট মাত্র মজুত আছে ।

১ম বর্ষের সম্পূর্ণ সেট (১—১২সংখ্যা)—১৯০, ২য় বর্ষের—১৫০, ৩য় বর্ষের—২০, ৪র্থ বর্ষের সেট নাই । ৫ম বর্ষের ২৯০, ৬ষ্ঠ বর্ষের ২৯০ টাকা, ৭ম বর্ষের ২৯০, ৮ম বর্ষের ২৯০, ৯ম বর্ষের ২৯০, ১০ম বর্ষের ২৯০ টাকা । একত্র দুই সেট বা সমস্ত সেট (১০বর্ষের একত্র) একত্র লইলে সিকি মূল্য বাব দেওয়া হয় । ডাঃ মাঃ স্বতন্ত্র । ডাঃ ডি, এন, হালদার—একমাত্র বৈদ্যাদিকারী ও ম্যানেজার চিকিৎসা-প্রকাশ কার্যালয়, পোঃ আন্দুলবাড়ীয়া (নদীয়া)

কাডের লোক ।

কাডের লোকের জ্ঞান অর্থকরী মাসিকপত্র বালাগা ভাষায় অতি বিস্তারিত, বার্যাবাহিকরূপে ইহাতে মান্যবিধ নিত্যাবশ্যকীয় জ্ঞানাদির প্রস্তুত প্রণালী, বেকারের উপায় বিবরণ নানা-প্রকার পুঁজীসংগ্রহের সহজসাধ্য উপায়, ব্যবসা বাণিজ্য সম্বন্ধে বিবিধ গুঢ়তত্ত্ব, উপদেশ, কাডের কক্ষ প্রভৃতি যিবিধ প্রকাশিত হইতেছে ।

ইহার আকর্ষণীয় জরুরী—মুদ্রণ ৪ পেজি, ৬ কপী করিয়া প্রত্যেক সংখ্যা বাহির হয় ৪৮ কলম পাঠ্য বিবরণ থাকে, বাক্যে কথ্য একট্রাক্ট নাই ।

ম্যানেজার—টী, এন, হালদার—একমাত্র বৈদ্যাদিকারী ও ম্যানেজার চিকিৎসা-প্রকাশ কার্যালয়, পোঃ আন্দুলবাড়ীয়া (নদীয়া)

আমন্দ সংবাদ ! আমন্দ সংবাদ !!

নুতন অনুষ্ঠান !!!

বর্তমানে হোমিওপ্যাথিক ঔষধালয়ের অভাব নাই ; তবে বিত্তহীন ঔষধের অভাব আছে কিনা, বাহারা সত্তার প্রলোভনে প্রলুব্ধ না হইয়া, ঔষধের বিত্তহীনতার প্রতি লক্ষ্য রাখেন, তাহারাই তাহা বুঝিতে পারিতেছেন ।

চিকিৎসা-প্রকাশের গ্রাহকগণের মধ্যে অধিকাংশ হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসক, কোথায় বিত্তহীন ঔষধ পাওয়া যায়, প্রায়ই তৎসম্বন্ধে আমাদেরকে জিজ্ঞাসা করিয়া থাকেন । বলা বাহুল্য—সহসা এসম্বন্ধে সঠিক সংবাদ দেওয়া সহজসাধ্য নহে । পুনঃ পুনঃ এই বিষয়ে জিজ্ঞাসিত হইয়া এবং তাহাদের অনুরোধে অনুরোধে ব্রতী হইয়া হোমিওপ্যাথিক ঔষধের ডাই-লিউসন প্রস্তুত ব্যাপারে—সত্তার খাতিরে, যে ভয়ঙ্কর ব্যাপার জ্ঞাত হইয়াছিল, বাস্তবিকই তাহা অতীব বিচিত্র । বাহার সহিত জীবন মরণের সম্বন্ধ, তৎসম্বন্ধে একপ ছেলে খেলা, বোধ হয় আর কোন দোষই সম্ভবে না । এসম্বন্ধে অনেক বহুতাই ঐ সকল গ্রাহকগণকে জ্ঞাত করাইয়াছি । সুখের বিষয়, অনেকেই সত্তা ঔষধেব মাহিমা বুঝিয়াছেন এবং বোধ হয় এই কারণেই অধিকাংশ হোমিওপ্যাথিক গ্রাহক—আমাকে একটি হোমিওপ্যাথিক ঔষধালয় স্থাপন করিতে অনুরোধ করিয়া আসিতেছেন । নানা কারণে—এই সত্তার প্রতিযোগিতার বাজারে, সহসা একপ ঔষধালয় স্থাপনে সাহস করিতে পারি নাই । উপস্থিত এই সকল গ্রাহকের পুনঃ পুনঃ অনুরোধে ও উৎসাহে উৎসাহিত হইয়া সম্প্রতি কলিকাতায় একটী সুস্বহৃৎ হোমিওপ্যাথিক ঔষধালয় স্থাপনে উদ্যোগী হইয়া আজ আনন্দের সাহিত তৎসংবাদ এই সকল উৎসাহ দাতা গ্রাহকগণের গোচর করিতেছি ।

এ সম্বন্ধে সকল আয়োজন এখনও সম্পূর্ণ হয় নাই । এমোরকার সুপ্রসিদ্ধ ঔষধ প্রস্তুত কারক “বোরসক ট্যাফেনের সহিত বিশেষ বন্দোবস্তে বাবতীর হোমিওপ্যাথিক ঔষধ ও এতৎসম্বন্ধীয় অন্যান্য সমুদয় ঔষ্যাদি এবং ডাঃ সুস্লামের বিখ্যাত বাইওকেমিক ঔষধ সমূহের প্রচুর পরিমাণে হন্ডেণ্ট দেওয়া হইয়াছে । খুব সম্ভব শীঘ্রই সমুদয় ঔষধাদি ঠেকে আমদানী হইবে । সকল আয়োজন ও বন্দোবস্ত সফল সুন্দরভাবে সম্পন্ন হইলেই, তৎসংবাদ গ্রাহকগণের গোচর করিব—উপস্থিত কেহ ঔষধের অভাব দিবেন না ।

বিত্তহীন মূল ঔষধ হইতে, ঠিক শীঘ্রসম্মত প্রণালিতে, বিত্তহীনভাবে, হোমিওপ্যাথিক ডাইলিউসন প্রস্তুত হইলে, ডহা যে, কিরূপ মনোহর কার্য করে, তাহাই দেখাইবার জন্ত—প্রাণপণে কিরূপ যত্নাতিত আয়োজন ও বন্দোবস্ত করিয়াছি, শীঘ্রই তাহার পরিচয় প্রদান করিব । বাহার ঔষধের ভালমন্দ বিচার না করিয়া কেবল সত্তার দিকে আকৃষ্ট হন, আশা তাহাদের নিকট সহায়ত্বভীর আকাঙ্ক্ষা করি না, সত্তার দিকে না তাকাইয়া বাহার কেবল বিত্তহীন ঔষধেরই পক্ষপাতী, আমরা একমাত্র, তাহাদেরই সহায়ত্বভী প্রার্থনা করিতেছি । আশা করি, এসম্বন্ধে সহায় হোমিওপ্যাথিক গ্রাহকগণের উৎসাহ ও সহায়ত্বভীপূর্ণ পত্র পাইলে অধিকতর উৎসাহে কাণ্ডে ব্রতী হইতে পারিব ।

এই হোমিওপ্যাথিক ঔষধালয়ের বিস্তৃত ও সচিব তালিকাগুস্তক ছাপা হইতেছে । বাহার এই তালিকার প্রার্থী—অবিলম্বে নিম্ন ঠিকানার পত্র লিখিবেন ।

আপনাদের একান্ত অনুগ্রহাঙ্গী

ডাঃ—শ্রীধীরেন্দ্রনাথ হালদার

পোঃ আশুপলবাড়ীয়া (মহীশা),

Regd. No. O. 475.
Vol. XI.

Regd. No. O. 475.
No. 7.

চিকিৎসা প্রকাশ

প্রাচ্য ও পাশ্চাত্য চিকিৎসা-বিজ্ঞান-বিষয়ক
মাসিক-পত্র।

নুতন ঔষজ্য-তত্ত্ব, নুতন ঔষজ্য-প্রয়োগ-তত্ত্ব ও চিকিৎসা-মণালী, প্রভৃতি ও শিশুচিকিৎসা, বিবৃতি
অর-চিকিৎসা ও কলেরা চিকিৎসা প্রভৃতি বিবিধ চিকিৎসা-গ্রন্থ প্রণেতা

ডাক্তার—শ্রীধীরেন্দ্রনাথ হালদার কর্তৃক সম্পাদিত।

—:—

CHIKITSA-PROKASH.

MONTHLY MAGAZINE OF MEDICAL SCIENCE IN BENGALI.

EDITED BY

Dr. DHIRENDRA NATH HALDER,

১১শ বর্ষ।]

১৩২৫ সাল—কার্তিক।

[৭ম সংখ্যা

সূচীপত্র।

ফুসফুসীয় টিউবার্কিউলোসিস ...	২১৩
ভারতবর্ষের দ্বৌকালীন অর-সমস্ত।	২১৯
কাণ পাক। ...	২২২
অবিষ্ট লক্ষণ ...	২২৮
চিকিৎসিত বিবরণ ...	২৩৭
পরীক্ষিত অব্যর্থ মুষ্টিযোগ ...	২৩৯
কতকগুলি সহজ মুষ্টিযোগ ...	২৪১
হোমিওপ্যাথিক অংশ—	
বাইওকেমিক ঔষজ্য তত্ত্ব ও চিকিৎসা-পদ্ধতি	২৪৩

নিউরো-লেসিথিন এণ্ড নিউক্লিন কম্পাউণ্ড ।

Neuro-Lecithin & Neucline Comd.

প্রস্তুতকারক—এবই এণ্ড কোং, আমেরিকা ।

মুহূ জন্মের মস্তিষ্ক ও কশেরুকা মজ্জা (স্পাইনাল কর্ড) হইতে প্রাপ্ত ফস্ফরাস ও নাইট্রোজেনের সংমিশ্রণে লেসিথিন ও তৎসহ নিউক্লিন যোগে “নিউরো লেসিথিন এণ্ড নিউক্লিন কম্পাউণ্ড” বটীকাকারে প্রস্তুত হইয়াছে । প্রতি বটীকার ৫ গ্রাম লেসিথিন এবং ১০ মিনিম নিউক্লিন সলিউশন থাকে ।

মাত্রা—১—২ বটীকা । আহারের পূর্বে প্রত্যহ তিনবার সেবা ।

ক্রিয়াকলাপ—ইহাতে একাধারে লেসিথিন ও নিউক্লিনের ক্রিয়া পাওয়া যায় । সুতরাং ইহা উৎকৃষ্ট স্নায়বীয় বলকারক, পবিত্বক, পরিপাক শক্তিবর্ধক, রক্ত দোষনাশক ও রক্তের রোগ-প্রতিরোধক শক্তি বৃদ্ধিকারক ।

আময়িক প্রয়োগ ।—অস্বাভাবিক বা অপবিমিত গুরুত্ব, অতিবিক্ত মানসিক পরিশ্রম, শোক, তাপ, দীর্ঘকাল বা পুনঃ পুনঃ রোগ ভোগ করা প্রভৃতি যে কোন কাৰণে শরীরে ফস্ফরাসের অল্পতা ঘটিলে এবং তজ্জন্ম খাতুদৌৰ্জল্য, গুরু্ সঞ্চয়ী বিবিধ পীড়া, মস্তিষ্ক দৌৰ্জল্য এবং রক্তদুষ্টি জন্ম বিবিধ পীড়ায় এই “নিউরো লেসিথিন এণ্ড নিউক্লিন কোঃ” অতীব মহোপকার । লেসিথিন দ্বারা শরীরেব ফস্ফরাস উপাদানেব সমতা সাধিত ও নিউক্লিন দ্বারা রক্তদোষ দূৰীভূত ও রক্তে রোগপ্রতিরোধক শক্তি বৃদ্ধি হইয়া শরীর নবকলেবর ধারণ করে—শরীর সম্পূর্ণ স্বাস্থ্য সম্পন্ন হয়—যৌবনের শক্তি সামর্থ্য বর্দ্ধিত হয় ।

সর্বপ্রকার স্নানবীর ও মস্তিষ্ক দৌৰ্জল্য এবং শবীবে সমস্ত যান্ত্রিক দৌৰ্জল্য এবং তজ্জন্মিত সর্বপ্রকার লক্ষণের একমাত্র উৎপাদক কাৰণ—দেহে ফস্ফরাসেব স্বল্পতা । এই কাৰণেই চিকিৎসগণ এই সকল পীড়ার চিকিৎসায় ফস্ফরাস ঘটিত ঔষধ ব্যবস্থা করেন । কিন্তু খাতব ফস্ফরাস অপেক্ষা জাস্তব ফস্ফরাসই জীবদেহের ফস্ফরাসেব অভাব পৰিপূরণে সম্যক্ ও প্রকৃত উপযোগী । লেসিথিনে এই জাস্তব ফস্ফরাস বর্তমান থাকায় অধুনা চিকিৎসকগণ এই সকল স্থলে লেসিথিনই ব্যবস্থা করিয়া থাকেন ।

এই ঔষধটী মুহূ শরীরে কিছুদিন সেবন কবিলে, শরীর সম্পূর্ণ স্বাস্থ্যসম্পন্ন হয় এবং সহসা কোন পীড়া আক্রমণ করিতে পারে না ।

মূল্য ১০০ বটীকা ৩৫০ তিন টাকা বাব আনা ।

উপবোক্ত ঔষধের জন্ম নিম্ন ঠিকানায় পত্র লিখুন । টী, এন্, হাল্‌দার

ম্যানেজার—আন্দুলবাড়ীয়া মেডিক্যাল ষ্টোব । পোঃ আন্দুলবাড়ীয়া, (নদীয়া)

হানিম্যান ।

সর্বোৎকৃষ্ট হোমিওপ্যাথিক বান্ধালা মানসিকপত্র ।

সম্পাদক—ডাঃ আর ঘোষ এম, বি,

ইহা কলিকাতার খ্যাতনামা সমস্ত হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসকগণ কর্তৃক পরিচালিত । হানিম্যানের অর্গান ও ডাঃ ক্যান্টের হোমিওপ্যাথিক ফিলজফির সরল অনুবাদ, ভৈষজ্য বিজ্ঞান, চিকিৎসিত রোগীর বিবরণ ও প্রয়োক্তর সাহায্যে মকঃস্থলের চিকিৎসক, গৃহস্থ ও শিক্ষার্থীগণের সম্মুখে উজ্জ্বল করিয়া সহজ ভাবে হোমিওপ্যাথিক শিক্ষা দেওয়া হয়, তাহা অতি সরল, এমন কি—সামান্য লেখাপড়া জানা স্ত্রীলোকদিগেরও বুদ্ধিতে বঠে হয় না । এরূপ মাসিকপত্র এই নূতন এবং সর্বত্র সমাপ্ত, আজই গ্রাহক প্রেরীভুক্ত হউন । বার্ষিক মূল্য সড়াক ২৫০ আনা । ১২৯১ বহুবাজার ষ্ট্রীট, কলিকাতা ।

ডাঃ শ্রীধীরেন্দ্রনাথ হালদার প্রণীত ও প্রকাশিত

অভিনব এলোপ্যাথিক চিকিৎসা গ্রন্থাবলী ।

নূতন ভৈষজ্য-প্রয়োগ-তত্ত্ব ও চিকিৎসা প্রণালী—(পরিবর্তিত দ্বিতীয় সংস্করণ) পৃথিবীর নানা দিশেদে বহুদূর চিকিৎসকগণ নূতন ঔষধ সমূহ কোন্ হলে কিরূপভাবে প্রয়োগ করিয়া কিরূপ উপকার পাইরাছেন; নূতন চিকিৎসা-প্রণালী কোন্ কোন্ হলে কলপ্রদ হইরাছে, রোগীর বিবরণ সহ, তৎসমূহের সবিত্তারে উল্লিখিত হইরাছে। মূল্যবান কাগজে, সুন্দর কাগজে ছাপা, সুন্দর সুবর্ণচিত্রিত বিলাতী বাইন্ডিং, প্রায় ৭০০ শতাধিক পৃষ্ঠার সম্পূর্ণ। মূল্য ৩০ টাকা।

নূতন ভৈষজ্য-তত্ত্ব ও অতিরিক্ত ঔষধাবলী—বাফালা একট্রা কারমাকোপিরা বাফতীর নূতন ও একট্রা কারমাকোপিয়ার ঔষধ সম্বন্ধীয় অতি সুবিদিত মেটে-রিয়া মেডিকা। প্রকাণ্ড পুস্তক, ছাপা, কাগজ উৎকৃষ্ট, সুন্দর সুবর্ণচিত্রিত, বিলাতী বাইন্ডিং মূল্য ৩ টাকা। এই পুস্তকখানি উপস্থিত ছাপা নাই।

প্রস্তুতি ও শিশু-চিকিৎসা—(দ্বিতীয় সংস্করণ) গর্ভিণী, প্রসূতি ও শিশু-গণের বাবতীর পীড়ার চিকিৎসাদি সবল ভাষায় লিখিত হইরাছে। বিলাতী বাইন্ডিং মূল্য ৫০।

কলেব্রা-চিকিৎসা—(পরিবর্তিত দ্বিতীয় সংস্করণ) কলেব্রার নূতন কলপ্রদ চিকিৎসা সমস্ত ভাষায় লিখিত হইরাছে। বোর্ড বাইন্ডিং ও এটিক কাগজে ছাপা, মূল্য ১০।

বিষ্মত স্ত্রীর-চিকিৎসা—বাবতীর অর ও তদানুসঙ্গিক সর্বপ্রকার উপসর্গের সুবিদিত বর্ণনা ও চিকিৎসা। সুবর্ণচিত্রিত বিলাতী বাইন্ডিং ১ম ও ২য় খণ্ড একত্রে মূল্য ৩০।

ডাঃ শ্রীধীরেন্দ্রনাথ হালদার দ্বারা প্রকাশিত

অত্যুৎকৃষ্ট এলোপ্যাথিক চিকিৎসা-গ্রন্থাবলী ।

(১) **নূতন চিকিৎসা-প্রণালী ও সমস্ত চিকিৎসা-তত্ত্ব**;—বহুসংখ্যক প্রসিদ্ধ ও বহুদূর চিকিৎসকের ভ্রমঃদর্শন ও কার্যকারী অভিজ্ঞতা (Practical knowledge) দ্বারা সঙ্কলিত—চিকিৎসা শাস্ত্রেব বিরাট বিশ্বকোষ সমূহ এই অভিনব পুস্তকে প্রত্যেক পীড়ার বাবতীর বিবরণ সহ নূতন নূতন চিকিৎসা প্রণালী, বহুবিধ নূতন চিকিৎসা-প্রণালী, বহুবিধ নূতন তথ্য—নূতন ঔষধের নূতন ব্যবহাতি, চিকিৎসিত রোগীর বিবরণ সহ অতি বিস্তৃতরূপে ও সমস্ত ভাষায় লিখিত হইরাছে। বড় আকারে ৭০০ শতাধিক পৃষ্ঠার সম্পূর্ণ ও মূল্যবান কাগজে ছাপা। বিলাতি বাইন্ডিং মূল্য ৩০ টাকা।

(২) **প্র্যাকটিক্যাল ডিউটিজ অন্ড ভিনিরিয়্যাল ডিজিট**—প্রমেহ, শুক্রমেহ, ধাতুদোষল্যা, বতিশক্তি হীনতা, অগ্নিদোষ, অজ্ঞতজ ইত্যাদি জনেনেন্সের ও রতিক্রিয়া সম্বন্ধীয় সকলপ্রকার পীড়ার বাবতীর বিবরণ নূতন নূতন ঔষধ ও ব্যবহা সহ কলপ্রদ চিকিৎসা প্রণালী। মূল্য ৫০ আনা।

(৩) **প্র্যাকটিক্যাল ডিউটিজ অন্ড ফিবার**—অর-চিকিৎসা সম্বন্ধে প্র্যাকটিক্যাল বা কার্যকারী জ্ঞানলাভের সুন্দর পুস্তক। বহু নূতন চিকিৎসা, নূতন তথ্য ও বহুসংখ্যক রোগীর বিবরণ প্রদত্ত হইরাছে, ৫০০ শত পৃষ্ঠার সম্পূর্ণ। মূল্য ১১০ টাকা।

(৪) **সচিত্র সমস্ত স্ত্রীলোগ-চিকিৎসা**—স্ত্রীলোকের বাবতীর পীড়ার বিবরণ, নূতন চিকিৎসা-প্রণালী, রোগীর বিবরণ ও চিত্র দ্বারা বিশদভাবে বর্ণিত। প্রায় ৪০০ শত পৃষ্ঠার সম্পূর্ণ। মূল্য ১১০ টাকা।

(৫) **কলেব্রা-ফ্রান্স-রক্তশাশ্মাক্স চিকিৎসা**—নামেই পুস্তকের পরিচয়। বহু নূতন তথ্য আছে। মূল্য ৫০ আনা।

(৬) **ডিজিট অন্ড ডাইট্যাল অর্গান্স বা জীবনবয়ের পীড়া**—মস্তিষ্ক, হৃদপিণ্ড, হৃদকুল এই তিনটি জীবনবয়ের বাবতীর বিবরণ সহ নূতন চিকিৎসা প্রণালী। মূল্য ৫০।

(৭) **সম্প্রদায় শিশু-চিকিৎসা ও শৈশবীয় ভৈষজ্য-তত্ত্ব**—বাবতীর শৈশবীয় পীড়ার চিকিৎসা ও শিশু শরীরে বাবতীর ঔষধের ক্রিয়া ও প্রত্যেক ঔষধের শৈশবীয় মাত্রাদি লিখিত। প্রকাণ্ড পুস্তক মূল্য ২০ টাকা। ৪০০ পৃষ্ঠার সম্পূর্ণ।

উপসর্গ ঔষধ পুস্তকখানি চিকিৎসা-প্রকাশ কার্যালয়, গোটে—আনুলবাড়ী, (দ্বিতীয়)

বিশেষ স্মৃতিচিহ্ন।—টিকিৎসা-প্রণালী সম্বন্ধিত সূত্র উৎপন্ন বিবরণী পুস্তক প্রকাশিত হইয়া বিবাহুলো
বিতরণিত হইতেছে, ১০ আনা টিকিৎসা আন্দুলবাড়ীয়া মেডিক্যাল ষ্টোর সিখিলেই পাইবেন।

সোয়াটিন—Swertine.

ইহা সর্বজন বিদিত চিরেতার (cherata) প্রধান বীৰ্য্য হইতে ট্যাবলেট আকারে প্রস্তুত
এই বীৰ্য্যের উপরেই চিরেতার যাবতীয় ঔষধীয় ক্রিয়া নির্ভর করে।

আত্মা। ১—২টি ট্যাবলেট।

ত্রিকল্প।—আয়ুর্কোদে চিরেতার বহু গুণের উল্লেখ দেখিতে পাওয়া যায়। বাস্তবিক
ইহা যে, একটা সর্বোৎকৃষ্ট তিক্ত বলকারক, আগ্নেয়, জ্বর ও পিত্তদোষ নিবারক এবং যকৃতের
দোষ নাশক ঔষধ, তাহাতে কোন সন্দেহ নাই। চিরেতার অভ্রান্তে অল্প কতকগুলি বিভিন্ন
উপাদান থাকার বেরূপ মাত্রায় ঐ সকল প্রয়োগরূপ ব্যবহৃত হয়, তাহাতে তদ্বারা এই সকল
ক্রিয়া সর্বোৎকৃষ্ট প্রাপ্ত হওয়া যায় না। এই কারণেই—যে বীৰ্য্যের উপর ঐ সকল ক্রিয়াগুলি
নির্ভর করে, রাসায়নিক প্রক্রিয়ার সেই বীৰ্য্য হইতেই সোয়াটিন (Swertine) প্রস্তুত
হইয়াছে। ইহার বলকারক, আগ্নেয়, জ্বর ও পিত্ত দোষনিবারক এবং যকৃতের দোষসংশোধক
ক্রিয়া একরূপ নিশ্চিত ও সর্বশ্রেষ্ঠ যে, ইহার প্রয়োগ কদাচ নিফল হইতে দেখা যায় না।

আম্মনিক প্রস্রাব—বিবিধ প্রকার জ্বর—বিশেষতঃ মঙ্গলেরিয়া ও পৈত্তিক
জ্বরে পর্যায় দমনার্থ ইহা কুইনাইনের সমতুল্য। পরন্তু যে সকল স্থলে কুইনাইন দ্বারা উপকার
হয় না বা কুইনাইন ব্যবহারের প্রতিবন্ধকতা থাকে, সেই স্থলে ইহা প্রয়োগ করিলে নিরাপদে
নিশ্চিত উপকার পাওয়া যায়। ইহা অতি নির্দোষ ঔষধ, কুইনাইনের ত্রায় ইহাতে কোন
কুফল উৎপন্ন হয় না। জ্বরেব পর্যায় দমনার্থ স্বল্পজব থাকিতেই ২টি ট্যাবলেট মাত্রায় ১—২
ঘণ্টান্তর ৩৪ বার সেবন করা কর্তব্য। কুইনাইন অপেক্ষা যদিও ইহাতে জব বন্ধ করিতে ২১
দিন অধিক সময় লাগে কিন্তু ইহার বিশেষ উপযোগিতা এই যে, এতদ্বারা নির্দোষরূপে জব
আরোগ্য হয়—সামান্য অনিয়ম অত্যাচাবেও জ্বর পুনঃবাগমন কবে না। পবন্ত কুইনাইন দ্বারা
জ্বর বন্ধ হইলে বেরূপ রোগীর ক্ষুধামান্দ্য, অরুচি, মাথার অস্থির প্রভৃতি উপস্থিত হয়, ইহাতে
সেবন হয় না, অধিকন্তু এতদ্বারা বোগীব ক্ষুধাবৃদ্ধি ও পরিপাকশক্তি উন্নত হইয়া থাকে।

যে সকল জবে পুনঃ পুনঃ কুইনাইন ব্যবহার কবিয়াও ফল পাওয়া যায় না, সেইরূপ স্থলে
এতদ্বারা নিশ্চিত উপকার পাওয়া যায়।

সোয়াটিন ট্যাবলেট অতি নির্দোষ ঔষধ। সর্বাবস্থায় অতি দুগ্ধপোষ্য শিশু হইতে গর্ভিণী-
দিগকে নিরাপদে সেবন করাইতে পারা যায়। *

মূল্য,—৫০ ট্যাবলেট পূর্ণ শিশি ৮০/০ আনা, ৩ ফাইল ২১০ টাকা, ১০০ ট্যাবলেট পূর্ণ
ফাইল ১১০/০ আনা ; ৩ ফাইল ৪১০ টাকা।

উপরোক্ত ঔষধের জন্ত নিম্ন ঠিকানায় পত্র লিখুন। টি, এন্, হালদার, ম্যানেজার—
আন্দুলবাড়ীয়া মেডিক্যাল ষ্টোর। পোঃ আন্দুলবাড়ীয়া, (নদীয়া)।

এন্টিসেপ্টিক টুথ পাউডার (দন্ত মঞ্জুন)

মূল্য প্রতি কোটা ১০ আনা] ক্রিমোরোজ। [ভজন ২, টাকা

দাঁত মঁড়া, দাঁতের মূলনী, ব্যাথা, কোলা, দাঁতের গোড়া দিয়া পুঁজ বা রক্ত পড়া, দাঁতের গোড়া জ্বরে বাওয়া,
পাথরি জমা প্রভৃতি দাঁতের সবরকম অস্থির এই মাজনটি বেশ উপকারী। এতদ্বারা এই মাজন দিয়া দাঁত পাঞ্জিলে
সবদক্ষিণ মুখে অগ্নি বর্জমান থাকে, দাঁতের কোম দৃঢ় অস্থি হইবার সম্ভাবনা থাকে না—মুখে দুর্গন্ধ হয় না,
অকালে দাঁত পড়িয়া যায় না বা নড়ে না, ব্যাথা হয় নী। ইহার পক্ষ অতীব মনোরম। আঞ্জিবর যদি দাঁতগুলিকে
কাব্যাক্ষর দ্বাখিতে চাহেন, তাহা হইলে এই মাজন ব্যবহার করিতে বলি। পরীক্ষা প্রার্থনীয়।

প্রস্তুতকার—ম্যানেজার আন্দুলবাড়ীয়া মেডিক্যাল ষ্টোর, পোঃ—আন্দুলবাড়ীয়া (নদীয়া)

চিকিৎসা-প্রকাশ ।

এলোপ্যাথিক ও হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসা সম্বন্ধীয়
মাসিক পত্র ও সমালোচক ।

১১শ বর্ষ ।

১৩২৫ সাল—কার্তিক ।

৭ম সংখ্যা

ফুসফুসীয়া টিউবার্কিউলোসিস । (Palmonary Tuberculosis)

প্রারম্ভে নির্ণয় ও চিকিৎসা ।

—:~:—

লেখক—ডাঃ ত্রীযুক্ত মধুরা নাথ ভট্টাচার্য্য এল্, এম্, এন্স ।

—:~:—

বর্তমান সময়ে এতদেশে টিউবার্কিউলোসিস পীড়ার প্রাদুর্ভাব অধিকতররূপে সংঘটিত হইতেছে। জাম্বিওরি আবিষ্কারের পর চইতেই এই সকল পীড়ার বিস্তারিতা লক্ষ্যে চিকিৎসকগণের মধ্যে যেন একটু আভ্যুত্থান উপস্থিত হইতেছে, এই অতি আভ্যুত্থানের ফলে অপর কতকগুলি পীড়াও যে, এই পর্যায়ভুক্ত করা হইয়া থাকে, অনেক সময়েই তাহা লক্ষ্য করা গিয়াছে। একটু কাশী, জ্বর, তৎসহ শরীর শীর্ণ দেখিলেই আজকাল অনেক চিকিৎসক উহা যক্ষ্মা রোগ সিদ্ধান্ত করিতে একটুও পশ্চাদ্গমন হন না। তৎপরে বিবর, ইত্যন্ত রোগী অল্প পীড়ার আক্রান্ত। পক্ষান্তরে অনেক স্থলে আবার প্রকৃত পীড়াও অল্পব্যাধি বলিয়া নির্ণীত হইয়া ব্রাহ্ম চিকিৎসার অধীন হয়, সুতরাং প্রত্যেক চিকিৎসকেই সাবধানে এই পীড়ার নির্ণয়তত্ত্বে জ্ঞানলাভ করা কর্তব্য, পরন্তু পরিণত অবস্থার চিকিৎসা যত্নে নিরাসপ্রদ তাহাতে প্রারম্ভিকালীন রোগ নির্ণয়ের সঙ্গে উৎসুক চিকিৎসা অবলম্বিত হওয়া অতীব প্রয়োজন, পরন্তু যদি কিছু ফল হয়, তবে এই অবস্থারই হইয়া থাকে। এইবিষয়ে কথকিত আলোচনার্থ বর্তমান প্রবন্ধটী সঙ্কলিত হইল।

টিউবার্কিউলোসিস দুই প্রকার দীবাণু দ্বারা উৎপন্ন হইতে পারেঃ একপ্রকার জীবাণু

নাম গবীর জীবাণু, এবং দ্বিতীয় প্রকার জীবাণু নাম মানবীর জীবাণু। গবীর জীবাণুগুলি প্রধানতঃ উদরের মধ্যস্থিত গ্রন্থিগুলিকে এবং সারভাইকেল ও ব্রুসেলের গ্রন্থিগুলিকে আক্রমণ করিয়া থাকে, এবং উহারা কেবল শিশুদিগকেই আক্রমণ করিয়া থাকে। গবীর জীবাণুর দ্বারা ফুসফুসীয় টিউবারকিউলোসিস হয় না বলিলেও অত্যাশ্চর্য্য হয় না। টিউবারকিউলোসিস আক্রান্ত রোগীদের মধ্যে সাত ভাগের পাঁচ ভাগ কেবল ফুসফুসীয় টিউবারকিউলোসিসে মৃত্যুমুখে পতিত হয়; ইহার দ্বারা দেখা যাইতেছে যে, যদি গবীর জীবাণু নষ্ট করা হয়, তা'হলে ক্ষয়-কাসের মৃত্যুর সংখ্যা কমান যাইতে পারে না। টিউবারকিউলোসিসের সহিত যুদ্ধ করিতে হইলে, আমাদের যত্নবাসী করিতে হইবে যে, আমরা ক্ষয়কাস বিতাড়িত করিতে সক্ষম কিনা ?

যদি ফুসফুসীয় ক্ষয়কাস ধ্বংস করা যাইতে পারিত, তাহা হইলে গয়ের দ্বারা সংক্রমিত হইয়া রোগ বিস্তারিত হইতে পারিত না এবং রোগীদের মধ্যেও অন্ত শারীরিক ব্যাধিও সংক্রমিত হইতে পারিত না। ইহার নিবারণ কল্পে কি উপায় অমূল্যবান করা যাইতে পারে ? ইহার উত্তর এই যে, আমাদের দৃষ্ট শ্রেণীর লোকের উপর লক্ষ্য রাখিতে হইবে। ১। প্রারম্ভ আক্রান্ত রোগী। ২। চিকিৎসক—যিনি তাহার রোগ নির্ণয় করিবেন এবং তাহার চিকিৎসা করিবেন।

দুইটি উপায়েই দ্বাৰা আমরা ক্ষয়কাস নিবারণ করিতে পারি। প্রথমটি প্রত্যেক চিকিৎসকেই জানা উচিত যে, প্রথমাবস্থায়, এবং ব্যাকটেরিওলজিক্যাল পরীক্ষার প্রমাণ পাইবার অমের পূর্বে কি করিয়া এ রোগটী নিরাকরণ করা যাইতে পারে। দ্বিতীয়টি, চিকিৎসক, রোগীর বাড়ীতে, সাদাসিদা, নিরাপদ, সম্পূর্ণ কার্য্যকারী, এবং অল্প ব্যয় সাপেক্ষ চিকিৎসার ব্যবস্থা করিবেন।

১। প্রথমাবস্থায় ক্ষয়কাস নির্ণয়। আজ কাল অধিকাংশ চিকিৎসকই যে পর্য্যন্ত না রোগী গয়ের টিউবারকেল বেসিলাস পাওয়া, সে পর্য্যন্ত রোগীর ফুসফুসীয় ক্ষয়কাস আরম্ভ হইয়াছে বলিয়া অতিমত প্রকাশ করিতে চাহেন না। ইহা অত্যন্ত হুত্যাগার বিষয়, কারণ টিউবারকেল বেসিলাস পাইবার বহু সপ্তাহ বা বহু মাস পূর্বে ক্ষয়কাস বিস্তৃত ভাবে ফুসফুসকে আক্রমণ করিতে পারে; আবার যদি টিউবারকেল বেসিলাস না পাওয়া যায়, ইহার দ্বারা চিকিৎসক এবং রোগী উভয়েই রোগীকে নিরাপদ মনে করিয়া প্রভাবিত হইতে পারেন; তাহার "কিছু হয় নাই" মনে করিয়া নিশ্চিত থাকেন এবং এদিকে রোগ ক্রমশঃ ওষধাদি না পাইয়া বাড়িতে থাকে এবং অবশেষে উহা বিশেষরূপে প্রকাশ হইয়া পড়ে। অতএব টিউবারকেল বেসিলাস পরীক্ষার দ্বারা পাওয়া গেলে-না বলিয়াই মনে করিও না যে, উহারা ফুসফুসে কর্তৃকাল লইবে-উহা (১ টিউবারকেল বেসিলাস) পাওয়া গেলে-বেশী ফুসফুসীয় টিউবারকিউলোসিস হইয়াছে বলিয়া প্রমাণিত হয়, না পাওয়া গেলে, ফুসফুসীয় টিউবারকিউলোসিস হয় নাই বলিয়া প্রমাণিত হয় না।

পারকাশন কর্তার উপযোগীতা। অবিকার্য চিকিৎসা বিষয়ক পুস্তকে প্রারম্ভাবস্থায় ফুসফুসীয় টিউবারকুলোসিস নির্ণয় বর্ণনাকালে, অসকাল টেশন এর বিষয়ে খুব লেখা থাকে, কিন্তু পারকাশন এর বিষয় কিছু লেখা থাকে না। কিন্তু অনেক সময়ে দেখিতে পাওয়া যায় যে, অসকাল টেশন লক্ষণগুলি বেশ স্পষ্ট ভাবে বর্তমান থাকে। যে স্থান টিউবারকেল দ্বারা সাধারণতঃ আক্রান্ত থাকে, সেইরূপ স্থানে ফুসফুসের উপর পারকাশন দ্বারা উচ্চ “ডাল্” শব্দ পাওয়া যাইতে পারে অথচ এখানে অসকাল টেশন দ্বারা প্রদাহের খুব কম লক্ষণ পাওয়া যাইতে পারে বা মোটেই না পাওয়া যাইতে পারে; খুব বড়ের সহিত অসকাল-টেশন কবিরাজ কোন অস্বাভাবিক শব্দ শুনা যায় না, কেবল মাত্র বায়ু প্রবেশের একটু শব্দ আছে বলিয়া নির্ণয় করা যাইতে পারে।

প্রারম্ভাবস্থায় ফুসফুসীয় টিউবারকুলোসিসের সর্বাধিক প্রথম লক্ষণ এই যে, স্থানীয় পূর্ণ গর্ভ সীমাবদ্ধ স্থান পাওয়া যায় এবং এই অসকাল টেশন দ্বারা কম বায়ু প্রবেশ সর্বদাই ঠিক করা যাইতে পারে; ইহা ছাড়া কখন কখন প্রদাহের লক্ষণ বর্তমান আছে বলিয়া জানিতে পাওয়া যায়। টিউবারকেল বেসিলাসের আক্রমণ অত্যন্ত আন্তে আন্তে এবং অলক্ষিতভাবে হইয়া থাকে। ইহাব দ্বারা বোধ হয় যেন বেসিলাসগুলি তাহাদের কার্য স্থাপন করিতে অত্যন্ত বাধা বিয় পাইয়া থাকে। কয়েক সপ্তাহ বা কয়েক মাস ধরিয়া উহাদের আক্রমণ ক্রিয়া চলিতে থাকে, অথচ শরীরে উহার কোন সাধারণ লক্ষণ দেখিতে পাওয়া যায় না। এমন কি, কালিও সম্পূর্ণরূপে অবর্তমান থাকিতে পারে, অবধার না যাইতে পারে; কেবল মাত্র শরীরের ওজন কম, গা মাটি মাটি করা, মুখ কাণ লাল হওয়া, কিংবা কখন কখন রাত্রিবেলায় ঘাম হওয়া—কেবল এই লক্ষণগুলি বর্তমান থাকিতে পারে।

কোন কোন অংশে ‘ডাল্’ স্থান পাওয়া যায় এবং পারকাশন প্রণালী।—যদি কোন চিকিৎসক ষিথসকোপ ব্যবহার করিবার পূর্বে পারকাশন দ্বারা স্তম্ভিত ও ফুসফুস পরীক্ষা করিতে অভ্যাস করেন, তাহা হইলে তিনি উহা দ্বারা রোগ নিরূপণ করার ক্ষমতা অনেক বৃদ্ধি করিতে পারেন এবং চিকিৎসালয়ে অনেক সুযোগ পাইতে পারেন।

যেকোন কোন অংশে ফুসফুসের প্রারম্ভে সর্বপ্রথম লক্ষণগুলি ধরিতে পারা যায়? সাধারণতঃ চিকিৎসক এপেক্স এর উপর মনোযোগ দিয়া থাকেন এবং তিনি ক্লাভিকলের রিকট পারকাশ করিয়া থাকেন; কারণ অনেকের মত যে, এ রোগ ফুসফুসের সর্বোচ্চ চূড়া হইতে আরম্ভ করিয়া ক্রমশঃ নিচের দিকে অগ্রসর হইতে থাকে। কিন্তু সার জেমস্ কাউলার মহোদয়, কুড়ি বৎসর পূর্বে, পোর্টল্যান্ডের পরীক্ষার দ্বারা দেখাইয়াছেন যে, সর্বপ্রথম ফুসফুসীয় টিউবারকুলোসিস ফুসফুসের চূড়াতে আরম্ভ হয় নাই; উহা ফুসফুসের চূড়ার প্রায় দেড় ইঞ্চি নিম্নভাগে আক্রান্ত হইয়া থাকে এবং তথা হইতে পশ্চাত্তানে এবং নিম্নভাগে অগ্রসর হইতে থাকে। তিনি আরও দেখাইয়াছিলেন যে, উপস্থিত ভাগের বহিঃস্থানে দ্বিতীয় আক্রমণ স্থান হইয়া থাকে এবং তৃতীয় আক্রমণ স্থান নিম্নভাগের চূড়া হইতে ১৬ ইঞ্চি নিচে

থাকে। এই সব স্থানগুলি—যেখানে সর্বপ্রথম ক্ষয়কাশ আরম্ভ হইয়া থাকে—আমরা যথারীতি পারকাশন দ্বারা ধরিতে পারি কিনা? যদি আমরা পারকাশ দ্বারা এ স্থানগুলি নিরূপণ করিতে চাই, তাহ'লে আমাদের একটি যথাবীতি নিয়ম অনুসারে পরীক্ষা করিতে হইবে। যদি রোগীর সন্মুখভাগ পরীক্ষা করিতে হয়, তাহা হইলে, রোগীকে একটি বিছনার উপর চিৎ হইয়া শুইতে হইবে; আরামে শুইতে হইবে, যেন তাহার কোন কষ্ট না হয়, এবং তাহার মাংস পেশীগুলি যেন নোল হইয়া থাকে। যদি রোগী দাঁড়াইয়া থাকে বা বসিয়া থাকে, তাহা হইলে তাহার ছাতির সন্মুখভাগ পারকাশন দ্বারা পরীক্ষা করিলে ভাল ফল পাওয়া অসম্ভব হয়। যদি কোন চিকিৎসক দাঁড়াইয়া বা বসাইয়া রোগীর ছাতির সন্মুখভাগ পরীক্ষা করেন, তাহা হইলে তাহার রোগ ধরিতে বিলম্ব হইবে। যদি বোগীকে চিৎ করিয়া আরামে শুয়াইয়া পরীক্ষা হয়, তাহ'লে তাহার মাংস পেশীগুলি নোল চইয়া থাকে; এবং ঐ অবস্থায় রোগীর প্রথম এবং দ্বিতীয় ইন্টারকস্টেল স্থানগুলি অতি সহজে এবং সাবধানতাব সহিত পরীক্ষা করা যাইতে পারে। ঠোঁট এখন মনে রাখিতে হইবে যে, সার জেম্‌স্‌ ফাউলার পোষ্টমর্টেম পরীক্ষা করিয়া প্রথম আক্রমণ স্থান ফুসফুসের চূড়া হইতে প্রায় ১½ ইঞ্চি বলিয়া নির্দেশ করিয়াছেন; কিন্তু জীবিত অবস্থায় রোগীকে পরীক্ষা করিতে হইলে ঐ স্থানটা চূড়া হইতে প্রায় দুই ইঞ্চি বা ততোধিক কিছু বেশী হইবে। কারণ “পোষ্টমর্টেম” কালে ফুসফুস কলেপ্স অবস্থায় থাকে এবং জীবিত অবস্থায় উহাতে বাতাস ভরা থাকে। একটি যথারীতি নিয়ম অনুসারে পারকাশন আরম্ভ করিতে হইবে। “লাইট” পারকাশন অভ্যাস করিতে হইলে নিম্নলিখিত প্রথা অবলম্বন করিবে। যে স্থানে পারকাশন করিতে হইবে, সেই স্থানের উপরিভাগে, বাম হস্তের একটি অঙ্গুলী যৎ পূর্বক একটু জোরের সহিত ছাতিব উপরে রাখিবে; বাকী অঙ্গুলীগুলি এবং হস্তখানি বন্ধ হইতে সরাইয়া রাখিবে। তাহার পব দক্ষিণ হস্তের একটি অঙ্গুলীর অগ্রভাগ দ্বারা পারকাশ করিবে। এইরূপে অভ্যাস করিলে, ছাতির সন্মুখভাগের প্রথম ইন্টারকস্টেল স্থানের বহিঃ অংশ ও ভিত্তবদিকেব অংশ, উভয় দিকের ফুসফুসেরই কোন্ স্থান ভাল হইয়াছে তাহা নিরূপণ করিতে কোন কষ্ট হইবে না। তাহার পর, ঐরূপে, দ্বিতীয় এবং তৃতীয় ইন্টারকস্টেল স্থান পরীক্ষা করিবে; এবং একজিলাবি স্থান ও সন্মুখের সমস্ত ছাতি পরীক্ষা করিয়া দেখিবে। বকের পশ্চাৎভাগ পরীক্ষা করিতে হইলে, রোগীকে সোজা হইয়া বসিতে বলিবে। তাহার পিছন চিকিৎসকের দিকে থাকিবে। রোগীকে, তাহার প্রত্যেক হস্তটিকে, তাহার সন্মুখদিকে বিপরীত দিকের কাঁদের উপর রাখিতে বলিবে। তাহাকে সন্মুখের দিকে সামান্য ঝুঁকিয়া বসিতে বলিবে এবং তাহার মাংস পেশীগুলি নোল রাখিতে বলিবে। তাহার পর, প্রত্যেক দিকের স্ক্রাপ্পেলগুলার ফসার ভিতর ও বাহির দিকে পারকাশ করিবে; কেপুলার স্পাইনের পশ্চাৎভাগের উপর নিকটবর্তী স্থান পরীক্ষা করিতে হইবে। যদি ক্ষয় আরম্ভ হইয়া থাকে, তাহা হইলে, স্ক্রাপ্পেলগুলার ফসার ভিতর দিকের অংশে প্রথম এবং দ্বিতীয় ডারফেল জাট্রার নিকট—এই স্থানটী যথাবতঃ “মেমোনেট—ডান” স্থান পাইবে; এই স্থানটী

সমুখভাগের প্রথম ইন্টারকস্টেল স্থানের ভিতর দিকের অংশের সহিত মিল হইয়া থাকে । এইরূপে, প্রথম ইন্টারকস্টেল স্থানের বাহির্দিকে অপেক্ষাকৃত কম আকারের ডাল স্থান পাওয়া বাইতে পারে ; এবং পশ্চাত্তাগে, কেপুলার স্পাইনের একদিকের অংশে ফুসফুসের নিম্ন অংশের উপরিভাগে ডাল স্থান পাওয়া বাইতে পারে ।

যদি সাব ক্লাডিকুলার স্থান আরও যত্নের সহিত পরীক্ষা কর, আর তাহ'লে দেখিতে পাইবে যে, ঐ স্থানের ডাল স্থানগুলি ক্রমশঃ দ্বিতীয় ইন্টারকস্টেল স্থান পর্য্যন্ত বিস্তৃত আছে বলিয়া বুঝিতে পারা যায়, যদিও দ্বিতীয় ইন্টারকস্টেল স্থানে ডাল স্থানগুলি আকারে ছোট এবং উহারা প্রথম ইন্টারকস্টেল স্থান অপেক্ষা আরও কাছাকাছি বর্তমান থাকে । অপেক্ষাকৃত কঠিন কেসে, দ্বিতীয় ইন্টারকস্টেল স্থানেই বাহির দিকের সমস্ত স্থানটাই ডাল হইয়া থাকে, এবং কোন কোন ক্ষেত্রে—যদিও খুব কম ক্ষেত্রে—ঐ ডাল স্থান একজিলার সমুখভাগ দিয়া, একজিলার স্থানে বিস্তৃত হইতে পারে । মনে রাখিতে হইবে যে, যদিও প্রথম ইন্টারকস্টেল স্থানের ভিতর দিকের ডাল অংশ ঠারমান পর্য্যন্ত বিস্তৃত হইতে পারে, তাহা হইলে, বোগীব ফুসফুস যখন ডাল হইতে আরম্ভ করে, তখন ঠারমান হইতে রেজোনেন্স আরম্ভ হইয়া থাকে এবং ঐ স্থান হইতে ১ হইতে ২ কিউ-বিক সেন্টিমিটার পর্য্যন্ত রেজোনেন্স হইতে পারে, সুতরাং আক্রমণ স্থান ঠারমান হইতে এক আঙ্গুল চওড়া দূরবর্তী স্থানে বর্তমান থাকে । এখন দেখা বাইবে যে, ফুসফুসীয় কনকাসেব প্রারম্ভাবস্থায়, ফুসফুসের উপরিভাগে, আমাদিগকে ৬টা ডাল স্থান নির্ণয় করিতে হইবে ; প্রত্যেক ফুসফুসের উপরিভাগ লোবে দুইটি করিয়া এবং নিম্ন লোবে একটি করিয়া ডাল স্থান ঠিক করিতে হইবে । এই সব ডাল স্থানের উপর যদি অসকালটেশন করিয়া দেখা যায়, তাহ'লে দেখিবে, ঐ স্থানে ভাল করিয়া বাতাস প্রবেশ করিতেছে না । এমনকি, যদিও রোগীকে খুব জোরে এবং গভীর ভাবে নিশ্বাস লইতে বল, তাহা হইলেও দেখিবে যে, ঐ স্থানে খুব সামান্য ইন্স্পিরেশন শব্দ শুনিতে পাইবে ; পক্ষান্তরে ফুসফুসের নিম্নভাগে বাতাস বেশ স্পষ্টরূপে প্রবেশ করিতেছে বলিয়া শুনা যাইবে । খুব সাবধানের সহিত যদি অসকালটেশন কর, তাহ'লে দেখিতে পাইবে যে, সামান্য ক্রেপিটেণ্ট শব্দ কখন কখন ইন্স্পিরেশনের সময় শুনিতে পাওয়া যায় এবং এক্সপিরেশনের সময়ও ঐ ক্রেপিটেণ্ট শব্দ শুনা যাইতে পারে ।

রোগীকে কাসিতে বলিলে, ঐ ক্রেপিটেণ্ট শব্দ দূরীকৃত হইতে পারে বা বর্তমান থাকিতেও পারে । কখন কখন ইন্স্পিরেশন “ওয়েতি” হইয়া থাকে ; কখন কখন এক্সপিরেশন কিছু অধিককণ হারী হইয়া থাকে ; এই অবস্থার, তোকল শব্দগুলি কদাচিৎ বৃদ্ধি হইয়া থাকে । পূর্বেক্ত দুইটা ডাল স্থান বর্তমান থাকিতে পারে, এমন কি তাহাদের আকারও বিশেষ বড় হইতে পারে, তথাপি ক্রেডিকেলের উপরিভাগ স্থানে অর্থাৎ ফুসফুসের চূড়াগুলিতে, রেজোনেন্স শব্দ পাওয়া বাইতে পারে ; আবার ক্রেডিকেলের উপরিভাগে প্রকাশ করিলে, নিম্নের ডাল স্থান হইতে ডাল শব্দ শুনা যাইতে পারে । উপরোক্ত ৬টা ডাল স্থান বিশেষ দরকারী ;

করকাসের প্রারম্ভ অবস্থায় উহাদের সহজেই ধরিতে পারা যায়। এই ৬টা ডাল স্থান পাওয়া বাইলেও যে পরীক্ষা সম্পূর্ণ হইল, এমন নহে; কিন্তু উহারা রোগ নির্ণয় করার পক্ষে যথেষ্ট হইয়া থাকে। উহারা প্রায়ই সমস্ত প্রারম্ভ করকাসগ্রস্ত রোগীতে বর্তমান থাকে; যদিও খুব কম ক্ষেত্রে কেপুলার এনগল এর নিকট ডাল স্থান বর্তমান—বিশেষতঃ যদি উহার উপরে আবার প্রুসি ঘটিয়া থাকে। এখন ডাল স্থান পাইলেই যে প্রারম্ভ করকাস বলিয়া ঠিক করিব—তাহার প্রমাণ কি? এই ডাল স্থানগুলি করকাসের অন্ত হইয়াছে এবং অন্ত কোন রোগের অন্ত নহে, ইহা প্রমাণ করা আরও কঠিন ব্যাপার এবং ইহা প্রমাণ করিতে হইলে আরও সাবধানতার সহিত রোগীকে বিশেষরূপ পরীক্ষা করিতে হইবে। কিন্তু ডাক্তার লিজ সাহেব বলেন যে, তাহার বিশ্বাস যে, ৬টা ডাল সমস্ত প্রারম্ভ করকাসেই পাওয়া যায়। ছোট ছোট দুর্বল ছেলেদের কুসকুসের দুই চুড়াতে লোবুলার কোল্যাপ্স হইলে, ডাল পদ পাওয়া বাইতে পারে; কিন্তু উহাদের কুসকুসে ৬টা সংক্রমণ অন্ত ডাল স্থান পাওয়া যায় না; যে ৬টা ডাল কুসকুসীয় করকাসে বর্তমান থাকে; ইনফ্লুয়েঞ্জা কিম্বা নিউমোকোকাস জনিত ব্রুকোনিউমোনিয়াতেও দুটি চুড়া করকাসের সামঞ্জস্যভাবে আক্রমণ করে না; ইহা ছাড়া, পালমোনারি ইনফার্কট হইলে, যে ডাল পদ পাওয়া যায়, উহা করকাসেব ডাল স্থান হইতে অনেক প্রভেদ। লিজ সাহেব বলেন যে, তিনি বহুসংখ্যক রোগী পরীক্ষা করিয়া দেখিয়া স্থির সিদ্ধান্ত করিয়াছেন যে, পূর্নোক্ত ৬টা ডাল স্থান আর কোন রোগে পাওয়া যায় না; এবং যদি ঐ ৬টা ডাল স্থান পাওয়া যায়, তাহা হইলে জানিবে কুসকুস টিউবারকেল দ্বারা আক্রান্ত হইয়াছে। এখন মনে রাখিতে হইবে যে, যদি তুমি এই ৬টা ডাল পাও তাহ'লে মনে করিও না যে সময়ে ঐ ডাল পাওয়া গেল, সেই সময়ে ঐ স্থানে টিউবারকেল বেসিলাস "একটিভ" ভাবে কার্য্য কবিতেছে; কারণ যদিও ঐ ডাল স্থান, বোগী উন্নতি লাভ করার সঙ্গে সঙ্গে আকারে ছোট হইয়া থাকে, তজ্জাত উহারা একবারে দূরীভূত হয় না। খুব সম্ভব মত এই পুরাতন ডাল স্থানগুলি রোগীর শেষ জীবন পর্য্যন্ত বর্তমান থাকে। এই স্থানগুলি, স্থানীয় ফ্রাইব্রোসিস অন্ত, উৎপন্ন হইয়া থাকে। এই ফ্রাইব্রোসিস স্থানে কত দিন পর্য্যন্ত জীবিত বেসিলাস থাকিতে পারে, বা ঐ জীবিত বেসিলাস উপযুক্ত সুযোগ পাইলে আবার করকাস রোগ প্রারম্ভ করিতে পারে কিনা—ইহা বলা অসম্ভব। এই কথা মনে রাখিতে হইবে যে, রোগী রোগ হইতে বাহ্যতঃ আরাম হইয়াছে অর্থাৎ পীড়িত বিধান সৌত্রিক অপর্য্যাপ্ত পরিণত হওয়ার, উপস্থিত কোন রোগের লক্ষণ না থাকিলেও, উক্ত বিধান মধ্যে পীড়ার বীজ অর্থাৎ টিউবারকুলার বেসিলাস লুকাইত অবস্থায় তদ্ব্যপেক্ষে অবস্থান করা অসম্ভব নহে; এই সন্দেহ নিবারণ মানসে মধ্যমধ্যে ঐ রোগীকে কয়েক মাস ধরিয়া তত্ত্বাবধানে রাখিবে; এবং অপর্য্যাপ্ত বিধানের পরিমাণ বৃদ্ধি হইতোহু কিনা—তাহার পরীক্ষা করিয়া দেখিবে; এবং সন্দেহ হইলেই পুনর্বার পূর্ব চিকিৎসা অবলম্বন করিবে। সীর্ষকাল কোন বুদ্ধির লক্ষণ না দেখিতে পাইলে রোগী আরাম হইয়াছে বলিয়া মত করিবে; কারণ ফ্রাইব্রোসিস স্থানগুলি বহুদিন সম্পূর্ণ অন্ত অবস্থায় থাকে। যদি ঐ ৬টা ডাল স্থান পরীক্ষা

করিয়া ধরিতে পার, তাহা হইলে অতি যত্নেব সহিত ঠিক করিবে যে, উপস্থিত টিউবারকেল বেসিলাসগুলি “একটিভ” ভাবে কার্য্য করার কোন লক্ষণাবলী বর্তমান আছে কিনা ; যথা—বেদনা, জ্বর, কাসি, কফেব সহিত রক্ত উঠা, স্থানীয় ক্রেপিটেণ্ট শব্দ । এই সব লক্ষণ দেখিয়া যখন বুঝিতে পারিবে যে, “একটিভ” ভাবে টিউবারকেল বেসিলাস কার্য্য করিতেছে, তখন প্রথমতঃ ঐ রোগীকে ৮-১০ দিন বিছানায় শুইয়া থাকিবার ব্যবস্থা করিকে এবং এন্টিসেপ্টিক ইন্ হেলেশন ক্রমাগত করিতে বলিবে । এইরূপ ব্যবস্থা করিলে পর দেখিতে পাইবে যে, ঐ লক্ষণ গুলি কমিয়া আসিয়াছে এবং ভাল স্থান গুলিও অপেক্ষাকৃত ছোট হইয়াছে ।

(ক্রমশঃ)

ভারতবর্ষের দৌকালীন জ্বর-সমস্যা ।

—:—

কিছু দিবস পূর্বে লণ্ডনেব মেডিক্যাল এসোসিয়েসনে ভারতবর্ষীয় দৌকালীন জ্বর সম্বন্ধে আলোচনা হইয়াছিল । এই আলোচনা ও মন্তব্যাদি ল্যান্সেট পত্র হইতে এখানে সঙ্কলিত হইল ।

ইংলণ্ডে বোধ হয় অনেকেই জানেন না, ভারতবর্ষীয় দৌকালীন বিষমজ্বর (Indian form of Kalazar) কি প্রকার সাংঘাতিক রোগ । ভারতবর্ষের স্থানীয় অধিবাসীজন্মের মধ্যে কৈশোব এবং যৌবনাবস্থা প্রাপ্ত ব্যক্তিরাই বেশীর ভাগ এই সাংঘাতিক বোগ দ্বারা আক্রমিত হইয়া থাকে । কিন্তু আজকাল যেরূপ দেখা যাইতেছে তাহাতে বোধ হয় যে, ইউরোপীয় এবং ইউরেশীয়ান অধিবাসীরাও এই রোগে সর্ব্বাপেক্ষা বেশী আক্রমিত হইতেছে । বহু অভিজ্ঞ ব্যক্তিবাও এতদূর বলিতে আবস্ত করিয়াছেন যে, শ্বেতবর্ণের অধিবাসীগণের মধ্যে অনেক মৃত্যু, যাহা জ্বর, ম্যালেরিয়া, পুরাতন আমাশয়, এবং এবশিষ্য রোগসমূহের দ্বারা সংঘটিত হইতেছে বলিয়া কথিত হয়, তাহা ভারতবর্ষীয় মেডিক্যাল সার্ভিসে Indian Medical Service) চাকরী করাব ফল । কারণ এই সার্ভিসে বাহারা চাকরী করেন, তাঁহাদের মধ্যে বহুলোকেই এই বোগ দ্বারা সংক্রমিত হইয়া । একজন বিখ্যাত ব্যক্তি, বাহার এই রোগের সহিত পরিচিত হইবার বিশেষ সুবিধা বহুবার ঘটিয়াছিল, সম্প্রতি তিনি এই রোগকে “পৃথিবীর মধ্যে সর্ব্বাপেক্ষা ভয়ঙ্কর রোগ” বলিয়া আখ্যা প্রদান করিয়াছেন । তাঁহার মতে এই বোগ কেবল মাত্র “শিড্রাল স্লিপনেস” (Sleeping Sickness) সহিত তুলিত হইতে পারে, বহু মাস এবং ইহা বৎসর ধরিয়া ব্যগ্রা প্রদান পূর্ব্বক মৃত্যুকে নিশ্চয় আনয়ন করে ।

এই রোগের বিশেষ কারণ “লিহমানিয়া ডোণোভোনিয়া” (Lieshmania donovonii) আবিষ্কারের পর হইতে এই রোগ সম্বন্ধে আমাদের জ্ঞান বহু পরিমাণে বর্দ্ধিত

হইয়াছে। কিন্তু এই রোগের নিশ্চিত প্রতিকারক ঔষধ কিবা কোনও চিকিৎসা-প্রণালী—
যাহা দ্বারা এই রোগের আরোগ্যকরণ সম্বন্ধে নির্ভর করা যাইতে পারে—এই সব বিষয়ে
ভালরূপে অনুসন্ধানের এবং গবেষণার এখন বিশেষ প্রয়োজন। যাহা হউক এ পর্য্যন্ত
ভালভারশনের (Salvarson) প্রয়োগ দ্বারা বহু পরীক্ষা হইয়াছে; তাহাতে আশাজনক ফল
পাওয়া গিয়াছে এবং আমরা জানিতে পারিয়াছি যে, এই ঔষধের শুণাবলীর আরও বিস্তৃত
পরীক্ষা হইতেছে। গত কয়েক বৎসর ধরিয়া বহু ব্যক্তি এই রোগের সংক্রমণতত্ত্ব
লইয়া গবেষণা করিতেছেন। তন্মধ্যে ভারতবর্ষীয় মেডিক্যাল সার্ভিসের ডাক্তার রজার্স
(Lient Colonel I. Rogers) এবং প্যাটনে (and captain W. S. Patton) মত
এই যে, ভারতবর্ষের ছাত্রপোকা এই রোগ জীবাণুর আশ্রয়
স্থল এবং উহাদিগের দ্বারা এই রোগ মনুষ্যে সংক্রমিত হয়।

যদিও এই সাংঘাতিক রোগের প্রাদুর্ভাব ভারতবর্ষের প্রায় সকল স্থানেই (বঙ্গদেশ এবং
মাজাজ ধরিয়া) দেখিতে পাওয়া যায়, তথাপি প্রধানতঃ ইহা আসামেই বাহুল্যভাবে প্রাদুর্ভূত
হইয়া থাকে। আসাম প্রদেশে এই বোগ বহুকাল হইতে “কালাজ্বর” বলিয়া পবিচিত এবং
তথায় সকলেই এই রোগের আক্রমণকে অত্যন্ত ভয় করেন। যেহেতু শরীরে এই রোগ
একবার ধরিলে জীবনের আর আশা নাই।

পূর্বেকালে যখন সকলে এই রোগকে একটা স্বতন্ত্র বোগ বলিয়া চিনিতে পাবেন, তখন
ইহার লক্ষণাবলী বহুকষ্টে স্থিরীকৃত হইয়াছিল। কয়েকজন অভিজ্ঞ ব্যক্তি জিদ করিয়া
বলিয়াছিলেন যে, এই রোগ ম্যালেরিয়া সংক্রমণের পুনর্বিকাশ মাত্র। আবার অপর পক্ষে
অনেকে বলিয়াছিলেন যে, এই রোগেব লক্ষণাবলী সম্পূর্ণরূপে এন্কাইলটমিয়াসিস্ (Anky-
lostmiasis) হইতে উৎপন্ন হয়। তাঁহারা আবার বিশ্বাস করিতেন যে, ইহা পুণাতন
আম্রাশয় কিবা বহুবিধ ব্যাধির সংমিশ্রণ বশতঃ উৎপাদিত হইয়া থাকে।

কালাজ্বর আসামে কতদিন হইতে দেখা দিয়াছে, তাহা ঠিক করিয়া বলা যায় না। কিন্তু
যেদূর প্রমাণ পাওয়া যায় তাহাতে বোধ হয় যে, তথায় ৫০ বৎসরের পূর্বেও ইহার প্রাদুর্ভাব
ছিল। কেহ কেহ বলেন যে, বঙ্গদেশে যে মাঝে মাঝে তথা কথিত “সংজাহীন” জ্বরেব
প্রাদুর্ভাব দেখা যায়, তাহা বাস্তবিকই “কালাজ্বর” এবং বোধ হয় যে, যাত্রীগণ কর্তৃক এই
রোগ বঙ্গদেশ হইতে আসামে নীত হইয়াছে। অপর পক্ষে ইহাও সম্ভবপর যে, ইহার
সংক্রমণ আসাম হইতে আনীত হইয়াছে। ইহা এখনও স্থির করিয়া বলা যাইতে পারে না যে,
কেন এত বৎসর ধরিয়া “কালাজ্বর” আসাম প্রদেশে অধিষ্ঠান করিতেছে। এখন সকলেই
ইহা একবাক্যে স্বীকার করেন যে, সংক্রামক রোগ যাত্রীগণ কর্তৃক একস্থান হইতে অপর
স্থানে নীত হয়। অধুনা রেলগাড়ী ও ষ্টীমার এই পক্ষে খুব সহায়তা করিতেছে।

আসামে বহু উর্বরা উপত্যকা আছে, তন্মধ্যে ব্রহ্মপুত্র এবং জুয়া উপত্যকাই প্রধান।
তথাকার অধিবাসীদের মধ্যে হিন্দু সংখ্যাই বেশী। ব্রহ্মপুত্র উপত্যকা আসামের পূর্ব প্রান্ত
হইতে পশ্চিম প্রান্ত পর্য্যন্ত বিস্তৃত। পূর্ব সীমা হইতে পশ্চিম সীমার দূরত্ব প্রায় ৪৮ মাইল।

এবং ইহা প্রায় গড়ে ৫০ মাইল হইবে। অধিবাসীর সংখ্যা ১৯১১ সালের আদমশুমারীর হিসাবে ৩০ লক্ষের উপর। সুখী উপত্যকা ইহাব অপেক্ষা আরতনে ক্ষুদ্র এবং অধিবাসীর সংখ্যা ৩০ লক্ষের কিছু কম। এই দুই উপত্যকার ভূমি উর্বরা পলিমাটি বিশিষ্ট এবং তা গাছের আবাদের উপযুক্ত। চার ব্যবসায় এক্ষণে এই প্রদেশের ধনাগমের প্রধান উপায়। শ্রমজীবী শ্রেণীর অল্পতা হেতু তা বাগানেব কুলীন কার্য স্থানীয় কুলীর দ্বারা পূরণ হয় না। সেই কাৰণ প্রতি বৎসরই ভারতবর্ষের অন্তান্ত প্রদেশ হইতে বিশেষতঃ বঙ্গদেশ হইতে বহু কুলীর আমদানী করা হয়। ১৯১১ সালের ৩১শে মার্চ পর্য্যন্ত যে “সবকারী” বৎসর শেষ হইয়াছে, সেই বৎসরের মধ্যে প্রায় ৩০ হাজার কুলী ষ্টীমার এবং রেলপথে তথাকার চা বাগানে প্রেরিত হইয়াছে। প্রতি বৎসর এইরূপে কুলীব আমদানি এবং চুক্তির মেয়াদ অন্তে তাহা দিগের গৃহে প্রত্যাবর্তন—ইহাতেই হয় তো এই রোগ অন্ত দেশ হইতে আসামে নীত অথবা তথা হইতে অন্ত প্রদেশে বিস্তৃত হইতেছে। ইহা সর্ববিদিত যে, অতীতকালে এই সমস্ত কুলীরা সময়ে সময়ে আমদানী ডিপো সমূহেব এবং আসামের সীমান্ত প্রদেশের ডাক্তারী পরীক্ষাব কড়াকড়ি সত্বেও কলেরাব সংক্রমণ তাহাদিগেব সহিত লইয়া গিয়াছে এবং তাহার ফলে চা বাগানে এবং অন্ত কলেরাব ভীষণ আক্রমণ দেখা দিয়াছে। গত ২২ বৎসরের (১৮৯১—১৯১১) আসামের মৃত্যুতালিকা হইতে দেখা যায় যে, এই সময়ের মধ্যে ১ লক্ষ ৬৪ হাজার ১ শত ৩১ জন লোক কালাজরে মৃত্যুমুখে পতিত হইয়াছে। ইহার মধ্যে ১৮৯৭ সালে সর্বাপেক্ষা বেশী লোকের মৃত্যু হইয়াছিল। তাহাদের সংখ্যা ১৮৬১২। ১৯০৯ সালের মৃত্যুসংখ্যা সর্বাপেক্ষা কম। এই বৎসরের মৃত্যুসংখ্যা ১৭৩০। ব্রহ্মপুত্র উপত্যকাতেই মৃত্যুসংখ্যা সর্বাপেক্ষা অধিক হইয়াছে। এই উপত্যকা শাসন কার্যেব সুবিধার জন্য ৬টি জেলায় বিভক্ত করা হইয়াছে। তন্মধ্যে নিম্নলিখিত ৩টি জেলাতে এই রোগের প্রকোপ অধিক।

(১) নগরী—মৃত্যু সংখ্যা, ৭৯০০০,

(২) ডেরাং—ঐ ৩৮০০০,

(৩) কামরূপ—ঐ ৩৫০০০,

সর্বমুদ্র ১ লক্ষ ৫২ হাজার বোগী কেবলমাত্র এই তিন জেলা হইতে কালাজবে মৃত্যুমুখে পতিত হইয়াছে। সমস্ত আসাম প্রদেশে ২২ বৎসরে সর্বমুদ্র ১ লক্ষ ৬৪ হাজার ১ শত ২ জন এই রোগে মৃত্যুমুখে পতিত হইয়াছে। তন্মধ্যে ১ লক্ষ ৫২ হাজার রোগী কেবলমাত্র তিন জেলা হইতে আক্রান্ত হইয়া মৃত্যুমুখে পতিত হইয়াছে। সমস্ত আসাম প্রদেশের মৃত্যু তালিকা ধরিয়া বিচার করিলে দেখা যায় যে, এই বোগ ক্রমশঃ কমিয়া আসিতেছে। ১৯১১ সালে এই বোগে মৃত্যুসংখ্যা কেবলমাত্র ২০৫৬। কিন্তু কোন কোন স্থানে দেখা যাইতেছে, মৃত্যুসংখ্যা বৃদ্ধি পাইতেছে। যথা—সুখী উপত্যকার খ্রীষ্ট জেলাতে ১৮৯১ সাল হইতে ১৯০০ সাল পর্য্যন্ত ১০ বৎসরে কালাজরে মৃত্যুসংখ্যা কেবলমাত্র ৫১০ কিন্তু ১৯০১ সাল হইতে ১৯১১ সাল পর্য্যন্ত এই রোগে মৃত্যুসংখ্যা ৭৬০ হইয়াছে।

কেহ কেহ বলেন যে, এই সরকারী মৃত্যু তালিকা বিখাগবোগ্য নহে এবং এই সব

তালিকাতে কালাজরের বিষয় অতিরঞ্জিত করিয়া লিখিত হইয়াছে। কিন্তু অনেক পরিদর্শক বাহারা সম্প্রতি আক্রান্ত জেলা সমূহ পরিদর্শন করিয়া আনিয়াছেন, তাঁহারা বলেন যে, আসামের কোন কোন অংশে এই রোগ অত্যন্ত সাংঘাতিক অবস্থা ধারণ এবং বহু পরিমাণে বিস্তৃত হইয়া পড়িয়াছে। এই বিষয় সরকারী তালিকার পর্য্যন্তও উল্লিখিত হয় নাই। ইহা স্পষ্টই প্রতীয়মান হইতেছে যে “কালাজর” আসাম প্রদেশে কতকগুলি অমুকুল অবস্থা পায়—বাহার দ্বারা ইহার পরিপুষ্টি এবং বিস্তার লাভ সহজেই ঘটয়া থাকে; কিন্তু এই অমুকুল অবস্থাগুলি কি, তাহা এ পর্য্যন্ত স্থিরীকৃত হয় নাই।

আমাদের বিশেষ ইচ্ছা যে, বিজ্ঞানাগারে ইহার সম্বন্ধে যেমন পরীক্ষা চলিতেছে তেমন সেই সঙ্গে সঙ্গে স্থানীয় পরীক্ষা চলুক। যে সকল স্থানে পূর্বে এই রোগের প্রকোপ ছিল কিন্তু সম্প্রতি হ্রাস প্রাপ্ত হইয়াছে—এই সমস্ত স্থানে বিশেষ পরীক্ষা করিয়া দেখা হউক, যে, কোন্ কোন্ অমুকুল অবস্থা প্রাপ্ত হওয়াতে এই রোগের বিস্তার লাভ ঘটতেছে, তাহা হইলে এ রোগ সম্বন্ধে প্রকৃত তত্ত্ব বাহির হইবে বলিয়া আমাদের বিশ্বাস। আমাদের মতে অধ্যবসার সহকায়ে অবিরাম পরীক্ষা চলিলে আমরা এই রোগের উৎপত্তির কারণ সমূহ নির্ধারণ করিতে সক্ষম হইব।

যে পর্য্যন্ত এই সাংঘাতিক রোগ আসামের উপত্যকা সমূহে সীমাবদ্ধ হইয়া থাকিবে, সে পর্য্যন্ত ভারতের বিভিন্ন অংশে এই রোগের সংক্রমণ চালিত হওয়ার আশঙ্কা অধিক। এই রোগের উৎপত্তির কারণ যদি নির্ণয় না হয় তাহা হইলে ভাবতবর্ষে বিপদ ঘনীভূত। এই হেতু আসামের কালাজরকে কেবল আসামের আপদ বলিলে চলিবে না, ইহা সমস্ত ভারতবর্ষেরও আপদ।

কাণ পাকা—Otorrhea.

ডাঃ শ্রীনরেন্দ্রনাথ দাস—এল, এল, এস,

—:—

কাণপাকা এবং তাহার চিকিৎসা সম্বন্ধে আমরা বহুবার আলোচনা করিয়াছি সত্য কিন্তু বিষয়টির গুরুত্ব বিবেচনা করিলে অর্থাৎ সকল চিকিৎসকেই চিকিৎসার জন্ত এই প্রকৃতির রোগী বত প্রাপ্ত হন, তাহার সংখ্যা এবং সহজে আরোগ্য না হওয়ার বিষয় বিবেচনা করিলে এতদ্বিষয়ে পুনঃপুনঃ আলোচনা করা অবিধেয় নহে বিবেচনা করিয়া পুনর্বার এতৎ সম্বন্ধে কিছু উল্লেখ করা আবশ্যক মনে করি।

কাণপাকা আরোগ্য হয় না—এই ধারণা অনেকেরই আছে। কিন্তু ইহা যে নিকান্ত ভ্রান্ত ধারণা তৎসঙ্গে কোন সন্দেহ নাই। তবে কাণপাকা রোগী এত দেখিতে পাই ইহার কারণ কি? যদি চিকিৎসা করিলে আরোগ্য হয়, তবে এই সমস্ত রোগী আরোগ্য

হয় না কেন ? এই সমস্ত রোগীর উপযুক্ত চিকিৎসা হইলে, সকলে না হউক, অনেকেই আরোগ্য লাভ করিতে পারে, তাহা বলা যাইতে পারে ।

উপযুক্ত চিকিৎসা না হওয়ার কারণ মধ্যে রোগী এবং চিকিৎসক—উভয়েই আছেন । সহজে আরোগ্য হইতেছে না এবং বিশেষ কষ্টদায়কও নহে—এজ্ঞ রোগী চিকিৎসার সম্বন্ধে শৈথিল্য করে । চিকিৎসকের পক্ষে এই পীড়ার চিকিৎসা তত্ত্ব যে সমস্ত উপকরণ এবং জ্ঞান থাকা আবশ্যিক, তাহা না থাকায় তিনিও তত মনোযোগী হন না ও স্মৃতরাং রোগী এবং চিকিৎসক—এই উভয়ের দোষে কাণপাকা পীড়াগ্রস্ত এত রোগী দেখিতে পাই । নতুবা পীড়ার প্রথম তরুণ অবস্থায় উপযুক্ত চিকিৎসা হইলে আমরা এত কাণপাকা রোগী দেখিতে পাইতাম না ।

কাণপাকার প্রথম তরুণ অবস্থায় ইহাকে কাণের মধ্যের স্ফোটক বলা যাইতে পারে । তবে ইহার বিশেষত্ব এই যে, আমরা শরীরের বহির্দেশের স্ফোটকে যে প্রকৃতি দেখিতে পাই, মধ্য কর্ণের স্ফোটক তাহা হইতে স্বতন্ত্র প্রকৃতি বিশিষ্ট । সেইজন্ম ইহা স্ফোটক নামে উল্লেখ না করিয়া বিশেষ প্রকৃতি বিশিষ্ট ইপিথিলিয়ম নামক গঠনের প্রদাহ নামে উল্লেখ করাই কর্তব্য । কর্ণের এই গঠন নানা প্রকার জটিল প্রকৃতি বিশিষ্ট ।

উক্ত গঠনের মধ্যমাংশ দৃঢ় কঠিন অস্থি পরিবেষ্টিত, ইহা যে কেবল মাত্র মধ্য কর্ণেই সীমাবদ্ধ, তাহা নহে ; পরন্তু ইউট্রিসিয়ান নল দ্বারা নাসারন্ধ্র ও গলার মধ্যের পশ্চাদংশ ইত্যাদি অগ্রাংশ স্থানের সহিত সংশ্লিষ্ট থাকায় তৎপথেও সংক্রমণ দোষ পরিচালিত হইয়া মধ্য কর্ণের প্রদাহ উৎপাদন করিয়া থাকে ।

মধ্য কর্ণের প্রদাহ নানা প্রকৃতিতে উপস্থিত হইতে দেখিতে পাই,—কোথাও প্রদাহ লক্ষণ সামান্য মাত্র প্রকাশিত হয়, রোগী তজ্জন্ম বিশেষ কোন কষ্টবোধ করে না । আবার কোথাও বা এত প্রবল প্রকৃতিতে উপস্থিত হয় যে, রোগী তজ্জন্ম যন্ত্রণায় অস্থির হইয়া ক্রন্দন করিতে থাকে । আক্রমণকারী রোগ জীবাণু প্রকৃতি, জাতি এবং রোগীর বাধা প্রদান শক্তির উপর উপস্থিত লক্ষণের প্রবলতা, নাতি প্রবলতা বা মৃদুতা নির্ভর করে । প্রবল প্রকৃতির প্রদাহে কয়েক ঘণ্টার মধ্যে কর্ণের গঠন, এমন কি অস্থি পর্যন্ত, বিনষ্ট হইতে পারে । এইরূপ ঘটনার প্রবণশক্তি চিরকালের জন্ত বিনষ্ট হইয়া যায় । বিশেষ তৎপরতার সহিত চিকিৎসা করিয়া তাহার প্রতিবিধান করা যায় না । আবার কোথাও বা বিনা চিকিৎসাতেই সামান্য প্রকৃতির প্রদাহ আরোগ্য হয়, কোন অনিষ্টই হয় না । স্মৃতরাং আক্রমণকারী রোগ জীবাণু বা জাতি, প্রকৃতি এবং রোগীর আত্মরক্ষার শক্তি এই তিনটাই প্রধান বিষয় । রোগ জীবাণু কর্তৃক মধ্য কর্ণ আক্রান্ত হওয়ার প্রথম ফল—পিট্রিস অস্থির সংশ্লিষ্ট ইপিথিলিয়ম ঝিল্লির আরক্ত বর্ণবিশিষ্ট ক্ষীণতার উৎপত্তি, এতৎসহ টিম্পানিক গহ্বর এবং ঝিল্লিও ক্ষীণ হয়, ম্যাটাইড অস্থির কোষও কতক আক্রান্ত হইতে পারে, প্রদাহ ক্রমে বিস্তৃত হইয়া ইউট্রিসিয়ান নলের বাহ্য মুখ পর্যন্ত যায় । এই স্থান অস্থি পরিবেষ্টিত, কোনরূপে ক্ষীণ হওয়ার জন্ত নলের অভ্যন্তর বদ্ধ হইয়া যায়, স্মৃতরাং

টিম্পানিক গহ্বরে বায়ু চলাচল বন্ধ হওয়ার বাহ্যদেয় হইতে আর বায়ু প্রবেশ করিতে পারে না। সুতরাং তদস্থিত পূর্ব সঞ্চিত বায়ুই স্বাভাবিক অপেক্ষা অধিক পরিমাণে শোষিত হইতে থাকে। শোণিতবহা সমূহ প্রদাহিত হওয়ার জন্তই এইরূপ কার্য হইতে থাকে। ইহার ফলে টিম্পানিক গহ্ববস্থিত সঞ্চাপ হ্রাস হওয়ার কর্ণ পটাহের ঝিল্লি পূর্ক্যাবস্থা প্রাপ্ত হয়। সঞ্চাপ হ্রাস হওয়ার প্রদাহজাত রক্তের বেগ স্তম্ভিত হইয়া বিয়ারের কথিত প্রণালীতে আন্ত উপকার বোধ হয়। প্রদাহ সামান্য প্রকৃতির হইলেই এইরূপে উপকার হওয়া সম্ভব। নতুবা প্রদাহের একরূপ ফল হয় না। তদ্রূপ স্থলে ইপিথিমম ঝিল্লি হইতে রস নিঃসৃত হইয়া টিম্পানিক গহ্বরে সঞ্চিত হয়, ঝিল্লি পূর্ক্যাবস্থা প্রাপ্ত হয়। আবার গহ্বর মধ্যে সঞ্চাপ বর্দ্ধিত হওয়ার তাহাব সঞ্চাপে কর্ণ পটাহ সঞ্চাপিত হইয়া ক্ষীণ হইয়া কর্ণপথে বহির্দিকে আসিতে থাকে। এই সঞ্চাপে প্রচীবেব ঝিল্লিব শোণিত সঞ্চালনের অবরোধ উপস্থিত হয়। ইহার ফল মন্দ—আগড়ক বোগ জীবাণুব আক্রমণ বাধা দেওয়া জন্ত যে কাষ্য হইতেছিল, তাহা বন্ধ হয়। ক্রমাগত স্রাব হইতে থাকিলে তাহা যদি ইউট্রোসিয়ান নল পথে বহির্গত হইয়া যায়, ভালই; নতুবা বহির্গত হইতে না পারিলে উক্ত স্রাবের সঞ্চাপে কর্ণ পটাহ বাহ্য কর্ণপথে বহির্গত হইয়া আসিতে থাকে, শেষে উক্ত পটাহ বিদীর্ণ হইয়া যায়। স্রাব বাহ্য কর্ণপথে বহির্গত হইতে থাকে। বিদীর্ণ না হওয়া পর্য্যন্ত অসহ্য বেদনা হইতে থাকে।

মধ্য কর্ণ প্রদাহের দুইটা প্রধান লক্ষণ—~~স্রাব~~ এবং বেদনা। প্রদাহের স্থানাধিক্য অনুসারে উক্ত লক্ষণ সামান্য বা অত্যন্ত প্রবল হইতে পারে। কর্ণ পটাহ বিদীর্ণ হইয়া গেলেই উভয় লক্ষণ অন্তর্হিত হয়। অসম্পূর্ণ ভাবে বিদীর্ণ হইলে উক্ত লক্ষণদ্বয় অল্পে অল্পে উপশম হইতে থাকে। পরন্তু আক্রমণের প্রকৃতি অনুসারে অর্থাৎ প্রদাহ অতি প্রবল, মৃদু বা অত্যন্ত সামান্য হইতে পারে। এই সমস্তের অনুসারে উক্ত লক্ষণের স্থায়ীত্ব ও পরিণাম ফলও নির্ভর করে। সামান্য প্রকৃতির প্রদাহে যন্ত্রণা অত্যন্ত প্রবল হইলেও প্রবল আক্রমণের জ্বায় গুরুতর হয় না এবং যেমম অল্পে অল্পে আরম্ভ হয়, তেমনি হয়তো অল্পে অল্পে শেষ হয়। এই প্রকৃতির পীড়ার ভোগ কাল দীর্ঘ হইলেও হয়তো পরিণামে মন্দ ফল প্রদান নাও করিতে পারে। অপর পক্ষে অত্যন্ত প্রবল প্রদাহ হয়তো কয়েক ঘণ্টা মাত্র স্থায়ী হইতে পারে। কিন্তু এই অল্প সময় মধ্যেই অত্যন্ত মন্দ ফল প্রদান করিয়া যায়। এমনতর অনেক রোগী দেখা গিয়াছে যে, এক দিবস পূর্ণ না হইতে হইতেই কর্ণ পটাহ কেবল যে ছিদ্রীভূত হইয়াছে তাহা নহে, পরন্তু সমস্ত পটাহ একবারে নষ্ট হইয়া গিয়াছে। হাম প্রভৃতি ফোটিক জরের উপসর্গ স্বরূপ কর্ণ প্রদাহ হইলেই এইরূপ মন্দ ফল হইতে দেখা যায়।

পটাহ বিদীর্ণ হইলে যে স্রাব নির্গত হয় তাহাতে প্রথম অবস্থায় পাতলা—প্লেগ্মাসহ' সামান্য পুয়কণা মিশ্রিত থাকে, রসের জ্বর পাতলা—অতি সামান্য সংখ্যক রোগ জীবাণু মিশ্রিত থাকে। পীড়া প্রবল ও ভোগ কাল অল্প বা পীড়া নাতি প্রবল ও ভোগ কাল দীর্ঘ—যেকোনই হউক না কেন, পটাহ বিদীর্ণ হওয়ার অত্যবহিত পরের স্রাব সচরাচর একই

প্রকৃতির দেখিতে পাওয়া যায়। বিদীর্ণ হওয়ার পর বিনা চিকিৎসায় থাকিলে যতই দিন অতীত হইতে থাকে, ততই শ্রাব গাঢ় হইতে থাকে, পুষ কণিকাব ও যোগ জীবাণুর সংখ্যা ততই বৃদ্ধি হইতে থাকে। অণুবীক্ষণ দ্বারা পব পব পরীক্ষা করিলে ইহা স্পষ্টতঃ দেখিতে পাওয়া যায়। তবে অত্যন্ত প্রবল পীড়ার স্থলের বিষয় স্বতন্ত্র। সাধারণ পীড়ার পটাহ বিদীর্ণ হওয়ার পর চিকিৎসায় যতই দিন অতীত হইতে থাকে, ততই রোগ জীবাণুর সংখ্যা বৃদ্ধি হইতে থাকে এবং নানা প্রকার জীবাণু আসিয়া তৎসহ সম্মিলিত হইতে থাকে। চিকিৎসকেব পক্ষে ইহা অবশ্য জ্ঞাতব্য বিষয়। তরুণ এবং পুরাতন পীড়ার ইহাই পার্থক্য। নতুবা একই প্রকৃতিব এবং একই শ্রেণী বোগ জীবাণুব দ্বারা প্রায় পীড়াই আরম্ভ হইয়া থাকে। তবে এই এক প্রশ্ন উঠিতে পারে যে, যদি প্রথমাবস্থা সকল স্থলেই একই রূপে আবস্ত হয়, তাহা হইলে কোন স্থলে বা সহজে সামান্য চেষ্টাতেই বোগী রোগ হইতে মুক্তিলাভ কবে; আবার কোন স্থলে বা বহু চেষ্টা কবিয়াও সেই প্রকৃতিব অপর একটা রোগী বোগ হইতে মুক্তিলাভ কবে না কেন?

ইহার উত্তরে এই মাত্র বলা যাইতে পারে যে, উভয় বোগীর দেহেব রোগ প্রতিরোধক শক্তিব পার্থক্যই ইহাব কাবণ। কোন রোগীব হয়তো দেহের প্রতিরোধক শক্তি প্রবল; রোগাক্রান্ত হইলেও বোগ জীবাণু সমূহ গভীর স্তরে যাইয়া নিবাপদে বাসস্থান প্রাপ্ত হওয়ার পূর্বেই প্রতিরোধক শক্তি বাধা দিয়া তাহাদিগকে তথা হইতে বিতাড়িত করে। আবার, অপর ব্যক্তির ঐরূপ অর্থাৎ বোগপ্রতিবোধক শক্তিব অভাবে বোগ জীবাণু সহজে তথায় বাসস্থান নির্মাণ করিয়া নিরাপদে দীর্ঘকাল বসবাস করিতে পারে। অন্তরূপে বলিতে হইলে এইরূপ বলা যাইতে পারে যে, অভ্যস্তব হইতেই হউক বা বহির্দেহ হইতেই (সুচিকিৎসা) হউক—আগন্তুক রোগজীবাণু কোরূপে বাধা না পাইলেই তথায় নিরাপদে দীর্ঘকাল বাস কবিস্থান সুযোগ প্রাপ্ত হওয়ার একপ পীড়া পুৰাতন প্রকৃতি ধারণ কবে। অর্থাৎ আক্রান্ত এবং আক্রমণকারী বোগজীবাণু—এই উভয়েব মধ্যে তৃতীয় শক্তির আগমন (প্রতিরোধক শক্তি ও চিকিৎসা) অভাবই পীড়া দীর্ঘস্থায়ী হওয়ার কাবণ।

পীড়া দীর্ঘকালস্থায়ী হইলে তথাকার ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অস্থি সমূহ বিনষ্ট হয়। এইরূপ পীড়িত বৈধানিক পরিবর্তন উপস্থিত হইলে অনেকে পুৰাতন সংজ্ঞা দেন। কিন্তু পাঠক মহাশয় মনে রাখিবেন যে, অত্যন্ত প্রবল পীড়ায় কয়েক ঘণ্টাব মধ্যেই অস্থি বিনষ্ট হইতে দেখা গিয়াছে। বিভিন্ন প্রকৃতির রোগজীবাণুব একত্র সমাবেশের বিষয় পূর্বেই উল্লেখ কবা হইয়াছে। এক সম্প্রদায়ের চিকিৎসক বলেন যে, তরুণ এবং পুরাতন প্রকৃতির কাণপাকা পীড়াব কারণ দুই বিভিন্ন প্রকৃতির রোগজীবাণুর আক্রমণের ফল। কিন্তু অনেকেই তাহা বিশ্বাস করেন না। তবে ইহা সত্য যে, মধ্যকর্ণের প্রদাহেব ফলে যখন কর্ণ পটাহ বিদীর্ণ হওয়ার বাস্তবকণ পথে পুষ বহির্গত হইতে থাকে, রক্ত মুখের সকল পার্শ্বে পুষ শুষ্ক হইয়া অত্যন্ত অপবিকার অবস্থায় থাকে, সেই সময়ে তৎসহযোগে নানাপ্রকার জীবাণু তথায় আশ্রয় গ্রহণ করিয়া ক্রমে ক্রমে অভ্যন্তরে প্রবেশ করিয়া ক্রমে ক্রমে অভ্যন্তরে প্রবেশ

করিয়া নানাপ্রকার মিশ্র সংক্রমণের উৎপত্তি হয়। পূর্বে যে স্থানে এক প্রকৃতির রোগ-জীবাণু কার্য্য করিতেছিল, পরে সেইস্থানে বহুপ্রকার রোগ জীবাণু স্ব স্ব ক্রিয়া করিতে থাকে। এই অবস্থা কেবলমাত্র পুরাতন পীড়াতেই দেখিতে পাওয়া যায়। অবশ্য ইহা স্বীকার্য্য যে, ঐ পথে যত রোগজীবাণু প্রবেশ করে, তৎসমস্তই যে অভ্যন্তরে অবস্থিত হইয়া স্বীয় কার্য্য করিতে সক্ষম হয়, তাহা নহে অর্থাৎ তাহাদের মধ্যে অনেকগুলিই বিনষ্ট হয় সত্য কিন্তু বিনষ্ট হইলেও যাহা অবশিষ্ট থাকে, তাহাই বহু শ্রেণীর ও যথেষ্ট। এবং যে পর্য্যন্ত তাহাদের বংশবৃদ্ধির কোনরূপ বিঘ্ন উপস্থিত না হয়, সে পর্য্যন্ত স্বীয় মন্দফল প্রদান করিতে থাকে। স্থানিক বিধানে অপকর্ষতার উৎপত্তি হয়।

যদি উক্ত সিদ্ধান্তই সত্য হয় তাহা হইলে তখন পীড়ার পুরাতন অবস্থায় পরিণত হওয়ার প্রতিবিধান করা যাইতে পারে।

হাম প্রভৃতি অরের উপসর্গরূপে অনেক স্থলে কাণপাকা পীড়ার সূত্রপাত হইতে দেখা যায়। এই সময়ে রোগোৎপাদক জীবাণুর প্রকৃতি এবং রোগীর রোগপ্রতিরোধক শক্তির পার্থক্য অনুসারে বিভিন্নরূপ ফল হইতে দেখা যায়। প্রথম প্রবল এবং দ্বিতীয় দুর্বল হইলে অল্প সময় মধ্যে মধ্য কর্ণের বিধান বিনষ্ট ও অপর পক্ষে প্রথম দুর্বল এবং দ্বিতীয় প্রবল হইলে বিশেষ কোন মন্দ ফল উপস্থিত হয় না। এবং পরে নানাপ্রকার জীবাণুর মিশ্র সংক্রমণ উপস্থিত হয়। এই শ্রেণীর রোগীর কর্ণপটাহ বিদীর্ণ হইলেও প্রথম অবস্থায় যদি কর্ণগহ্বর পরিষ্কার পরিচ্ছন্ন রাখিয়া উপযুক্ত সূচিকিৎসা করা যায় তাহা হইলে শীঘ্রই প্রদাহ আরোগ্য হয় এবং শ্রবণশক্তির অল্পই বিঘ্ন হইতে দেখা যায়।

উপযুক্ত চিকিৎসা অর্থাৎ অতি সামান্য কাণপাকা উপস্থিত হওয়ার সন্দেহ উপস্থিত হইলেই প্রত্যহ দুই বেলা ৬০ ভাগে একভাগ শক্তির কার্বলিক জলের পিচকারী দিয়া পরিষ্কার করিয়া দিতে হইবে। শ্রাব বেশী হইতে থাকিলে থাকিলে আরো অধিকবার ধোত করা আবশ্যক হইতে পারে এবং বোবাসিক এসিড চূর্ণ প্রক্ষেপ বা বোরোএলকোহল ড্রব দুই এক ফোটা করিয়া দেওয়া আবশ্যক। ক্ষাবাক্ত জল দ্বারা অতি ধীরভাবে পিচকারী দ্বারা কর্ণ গহ্বর পরিষ্কার তৎপর বোরোএলকোহল ড্রব দেওয়া আবশ্যক। প্রারম্ভে এই প্রণালী অবলম্বন করিলে বহুপ্রকার রোগজীবাণুর একত্র সম্মিলনের মন্দ ফল হইতে রোগীকে রক্ষা করা যায়। রোগ পুরাতন প্রকৃতি ধারণ করিতে না পারায় কয়েক সপ্তাহ মধ্যে রোগ আরোগ্য হয়। প্রবল তরুণ আক্রমণের ফলে যদি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অস্থি বিনষ্ট হয়, তাহা হইলেও মিশ্রিত সংক্রমণ ব্যতীতও পীড়া পুরাতন প্রকৃতি ধারণ করিতে পারে। কিন্তু ইহার কারণ অজ্ঞরূপ—টিউ-বারকেল জন্তু কাণপাকা পুরাতন প্রকৃতির। ইহা একমাত্র রোগজীবাণু জাত সত্য, কিন্তু অজ্ঞাত জীবাণু পীড়া যেরূপ তরুণভাবে আরম্ভ হয় ইহা তরুণ তরুণ প্রকৃতিতে আরম্ভ না হইয়া মৃদু প্রকৃতিতে আরম্ভ হইয়াই দীর্ঘকাল স্থায়ী হয়। তজ্জন্তু ইহার আলোচ্য সম্বন্ধে বিষয়োভূত নহে। সুতরাং ইহা বলা যাইতে পারে যে, বিভিন্ন শ্রেণীর জীবাণুর মিশ্র সংক্র-

মণোৎপত্তির নিবারণ করিতে পারিলেই আমরা পীড়া পূৰ্ব্বাতন প্রকৃতি ধারণ করার বাধা দিতে পারি।

এই উদ্দেশ্যে জন্ম কাণ পরিষ্কার রাখাই প্রধান। বিত্তজ্ঞ জন্মের পিচকারী দ্বারা ধোত করিলেই পরিষ্কার হয় সত্য, কিন্তু ক্লান্ত জল প্রয়োগ করিলে শুষ্ক পুষ্ক, শ্লেষ্মা প্রভৃতি সহজে দ্রব হইয়া বহির্গত হইয়া যায়, বাহ্য কর্ণ মুখে শ্রাব দেখা যায় এইরূপে পরিষ্কার করা আবশ্যক। সুতরাং প্রত্যহ কতবার ধোত করা আবশ্যক—তাহা শ্রাবের পরিমাণের উপর নির্ভর করে। কর্ণের মুখে শ্রাব দেখিলে তত্নুহর্তে তাহা পরিষ্কার করা আবশ্যক। নতুবা তন্মধ্যে অল্প বোগজীবাণু আশ্রয় গ্রহণ করিতে পারে। সাধারণতঃ প্রত্যহ তিন চারিবার পিচকারী করা আবশ্যক। পিচকারী দেওয়া পর শোষণ তুলার তুলী দ্বারা অভ্যন্তর পরিষ্কার ও শুষ্ক করার পর কোন প্রকার পচন নিবারণক ঔষধ দিতে হয়। এই ঔষধ চূর্ণ বা দ্রব উভয়রূপেই দেওয়া যাইতে পারে। দ্রব ঔষধের মধ্যে অনেকেই বোরোএলকোহল ভাল বোধ করেন। ৪০—৪৫ শক্তি বোরোএলকোহলে বোরাসিক এসিডের চূড়ান্ত দ্রব প্রস্তুত করিয়া তাহাই প্রয়োগ করা হইয়া থাকে। কোন কোন চিকিৎসক হাইড্রোজেন পার অক্সাইড দ্রব দ্বারা কর্ণ গহ্বর পরিষ্কার করা ভাল বোধ করেন। আবার কেহ বা তাহা বিশেষ অনিষ্টকারী ঔষধ বলিয়া বিবেচনা করেন। হাইড্রোজেন পার অক্সাইড প্রয়োগের বিরুদ্ধবাদীরা বলেন—এই দ্রব প্রয়োগ করিলে পীড়িত বিধান মধ্যে যাইয়া ক্ষীত হইয়া উঠিয়া অল্পজ্ঞান বিশ্লেষণ করে, শ্রাবাদি নানা দিকে চলিয়া যায়, তৎসহ বোগজীবাণু সমূহও একস্থান হইতে অন্য স্থানে পরিচালিত হয়—সুতরাং অন্তস্থানও আক্রান্ত হয়। এই সংক্রমণ বিশেষ বিপদজনক। এই দ্রব দিতে হইলেও মৃদুশক্তি বোরোএলকোহল প্রয়োগ করা আবশ্যক।

শিশুদিগের কাণে কিছু থাকিলে তাহা বা বাবে সেইস্থানে অঙ্গুলী দেয়। তাহার ফলে মিশ্রসংক্রমণ উপস্থিত হওয়ায় বিশেষ সম্ভাবনা। তজ্জন্ম এই বিষয়ে সাবধান হওয়া কর্তব্য। তুলা বা কাপড় দিয়া পীড়িত কাণ আবৃত করিয়া রাখিলে ইহার প্রতিবিধান হইতে পারে। কাণে ঔষধ দেওয়া সম্বন্ধেও নানা মূনির নানা মত। তাহা পরে উল্লেখ করা যাইবে।

মধ্যে কর্ণের প্রদাহের প্রথমাবস্থায় অস্ত্রাণ্ড চিকিৎসার পক্ষে উপস্থিত লক্ষণের উপর ঔষধ প্রয়োগ নির্ভর করে। সামান্য প্রকৃতির প্রদাহের সঙ্গে আর অতি সামান্যই থাকে। বেদনাও তত প্রবল হয় না। আশপাশ সামান্য একটু লালবর্ণ ধারণ করে। ঝিল্লি ক্ষীত হইয়া বহির্মুখে প্রায়ই আইসে না। এইরূপ অবস্থা হইলে রোগীকে শান্ত সুস্থি অবস্থায় রাখিয়া বিরেকক ঔষধ ব্যবস্থা করা আবশ্যক। স্থানিক বেদনা নিবারণ জন্ম উষ্ণ আর্দ্র সেক উপকারী। নানারূপে উষ্ণ আর্দ্র সেক প্রয়োগ করা যাইতে পারে। তন্মধ্যে সহজে—ছোট মুখ পাত্র মধ্যে উষ্ণ জল রাখিয়া তাহার মুখ আর্দ্র ক্লানেল বস্ত্র দ্বারা আবৃত করতঃ ত্রিশকটি পীড়িত কর্ণ ১৫।২০ মিনিট কাল রাখিলেই বেশ উপশম বোধ হয়। এই প্রণালীতে বা অপর যে কোন প্রণালীতে করেকবার সেক দেওয়া আবশ্যক।

উষ্ণ প্রয়োগে বেদনার উপশম হয়। তজ্জন্ম কর্ণমধ্যে উষ্ণ তৈলাদির প্রয়োগ প্রচলিত

হইয়াছে। কিন্তু উষ্ণ তৈলাদি প্রয়োগে যেমন বেদনার উপশম হওয়ার উপকার হয়, তেমনি ঐ প্রকৃতির পদার্থ কর্ণ মধ্যে আবদ্ধ থাকিয়া পরে তাহা পচিয়া তন্মধ্যে রোগজীবাণুর বংশ বৃদ্ধির সহায়তা করায় বিশেষ অপকারও হইতে দেখা যায়। অর্থাৎ দুর্গন্ধযুক্ত আবোৎপত্তি হইয়া আরও যন্ত্রণার কাবণ হয়। তজ্জন্ত যে সমস্ত দ্রব্যে পচনোৎপত্তির আশঙ্কা থাকে যদি সম্ভব হয় তাহা প্রয়োগ না করাই ভাল। যাহা পরিষ্কার, প্রয়োগের পরে কোন দোষ হইবার আশঙ্কা নাই, এমন দ্রব্য প্রয়োগ করা কর্তব্য। উষ্ণ তরল পদার্থ যদি প্রয়োগ করাই আবশ্যক বোধ হয় তাহা হইলে সমভাগে বিশুদ্ধ গ্লিসিরিন জল মিশ্রিত করিয়া তাহা উষ্ণ করিয়া প্রয়োগ করাই ভাল। ইহা পচিয়া অনিষ্টোৎপত্তির আশঙ্কা নাই।

আভ্যন্তরিক কোন ঔষধ সেবন করাইয়া যে বিশেষ কোন স্ফুল পাওয়া যায় এমন বোধ হয় না, তবে সোডিয়ম স্টালিসিলেট এবং তড়ুৎপন্ন অন্ত্রান্ত্র ঔষধ যথেষ্ট প্রয়োজিত হইয়া আসিতেছে। অনেকের বিশ্বাস ইহা বিশেষ উপকারী ঔষধ।

বিদ্রী ক্ষীত হইয়া বাহ্য কর্ণ পথে বহির্গত হইয়া আসিতেছে—এমত দেখিতে পাইলে অনতি-বিলম্বে মাইরিশোটিমী অস্ত্রোপচার অবশ্য কর্তব্য। এই অস্ত্রোপচারের চুরা অতি ক্ষুদ্র এবং তীক্ষ্ণ ধার, ম্যালিয়সের হেঙুলেব পশ্চাতে ও নিয়ে কর্তন করা কর্তব্য। সহ শক্তি বিশিষ্ট বয়স্ক ব্যক্তিব কর্ণে এই অস্ত্রোপচার সম্পাদন জন্ত ব্যাপক সংজ্ঞাহারক ঔষধ প্রয়োগ করা অনাবশ্যক। এবং বর্তমান সময় পর্য্যন্ত এমন কোন স্থানিক সংজ্ঞাহারক ঔষধ আমরা প্রাপ্ত হই নাই যে, তদ্বারা তথায় প্রয়োগ করিয়া বিনা বেদনার অস্ত্রোপচার সম্পাদন করা যাইতে পারে। সুতরাং সে চেষ্টা না করাই ভাল। তবে শিশুদের পক্ষে এবং যে সমস্ত লোকের সহ শক্তি মোটেই নাই তাহাদের পক্ষে ব্যাপক সংজ্ঞাহারক ঔষধ প্রয়োগ করিয়া অস্ত্রোপচার সম্পাদন কবাই নিরাপদ। অস্ত্রোপচার অতি সহজ এবং অত্যন্ত সময় মধ্যে সম্পাদন করা যাইতে পারে। আলোক প্রতিফলিত করিয়া কর্ণ রক্ত আলোকিত করার জন্ত কপালে স্থাপনের উপযুক্ত দর্পণ এবং কর্ণ রক্ত প্রসারিত কবিয়া দেখার জন্ত স্পেকুলম আবশ্যক।

অরিষ্ট লক্ষণ ।*

লেখক—ডাঃ নলিনী নাথ মজুমদার ।

“রিষ্টং ক্ষেমাণ্ডভাণ্ডভাবেক্ষং রিষ্টেতুণ্ডভাণ্ডভে ।”

(অরিষ্ট, ক্লীং) শুভ, অন্তত ।

অমরকোষ টান্তবর্গ ।

অর্থাৎ অরিষ্ট শব্দে শুভ এবং অন্তত দুইটি অর্থই বুঝায়। কিন্তু চরক সংহিতায় উক্ত হইয়াছে—

* ইতিপূর্বে বিগত সন ১৩০৪ ও ৫ সালে যখন কলিকাতার ১৪২নং আমহাট্ট স্ট্রীট হইতে “ধ্বন্তরি” নামক একখানি আয়ুর্বেদ পত্রিকা বাহির হইতেছিল, তাহাতেই এই প্রবন্ধটি ধারাবাহিক প্রকাশে বহু করিয়াছিলাম। উক্ত পত্রিকার সম্পাদক প্রসিদ্ধ কবিরাজ শ্রীযুক্ত কুঞ্জবিহারি ধ্বন্তরি মহাশয় প্রবন্ধের প্রথমেই যে মন্তব্যটি প্রকাশ করিয়াছিলেন তাহা নিয়ে উদ্ধৃত হইল। যথা—

“ক্রিয়াপথমতিক্রান্তাঃ কেবলং দেহমাপ্নাতাঃ

চিহ্নং কৰোতি যদৌষন্তদয়িষ্ঠং নিরুচ্চতে ॥ ২৬ ॥

ইজ্জিস্থান, ১১শ অধ্যায় ।

অর্থাৎ দৌষ সকল চিকিৎসার পথ অতিক্রম করিয়া অসহায় শরীরে অধিকার লাভ করতঃ
যে সকল চিহ্ন প্রকাশ কবে তাহাদেব নামই অরিস্ট ।

আবার ভাবপ্রকাশ বলেন যে—

রোগিণো মরণং বস্মাদবশ্চজ্ঞাবিলক্ষ্যতে ।

. তল্লক্ষণমরিস্টং শ্রাদ্ধকাপি তদুচ্যতে ॥

অর্থাৎ যে সকল লক্ষণ দ্বারা রোগী অবশস্তাবী মৃত্যু লক্ষিত হয় তৎ তৎ লক্ষণ সমূহকেই
অরিস্ট বলা যায় ।

চিব অসম্পূর্ণ চিকিৎসা বিদ্যাব কেবল লক্ষণ পর্য্যবেক্ষণ দ্বারা ভাবী শুভাশুভ ফল নির্ণয়
করা যে, কত কঠিন অথচ কত প্রয়োজনীয় ব্যাপাব তাহা চিকিৎসক মাত্রেই অবগত আছেন ।
আয়ুর্বেদাচাৰ্য্যগণ বহুকাল ব্যাপী গবেষণা এবং বহু পরীক্ষায় চিকিৎসা কার্য্যে যে সকল
শুভাশুভ লক্ষণ নির্দেশ করিয়া তৎশাস্ত্রে সন্নিবেশিত করিয়া গিয়াছেন, তদ্বাচ্য তন্মতাবলম্বী
ভিষক সম্প্রদায়ের যথেষ্ট স্রবিধা এবং সেগুলি সংস্কৃত পদ্যে বচিত থাকায় কণ্ঠস্থ করিবারও
সবিশেষ সহুপায় বহিয়াছে । তজ্জন্তই চিকিৎসা ক্ষেত্রে ডাক্তার অপেক্ষা কবিরাজ মহোদয়-
গণের সমধিক পবিণাম দর্শিতাব পবিচয় পাওয়া যায় । এই সকল কারণেই বহুল আড়ম্বর-
শালী হইয়াও পাশ্চাত্য চিকিৎসাশাস্ত্র প্রাচীন আয়ুর্বেদের নিকট অনেকাংশে অর্ধাচীন ।

বোগী সমূহেব বর্তমান অবস্থা পর্য্যবেক্ষণ করিয়া ভবিষ্যৎ স্থিব করিতে পাবিলে যে অশেষ
স্রবিধা ও অনন্ত স্রখোদয় হয়, তাহা চিকিৎসক মাত্রেই স্বীকার করিবেন । কিন্তু পাশ্চাত্য
চিকিৎসা বিজ্ঞানে ভাবীফল (prognosis) সম্বন্ধে যতটুকু নির্ণীত হইয়াছে, প্রাচ্যমতেব সহিত
তুলনায় তাহা যে নিতান্তই অন্ধ এবং অনির্দিষ্ট তাহার অধিক পরিচয় না দিয়া একটা মাত্র
উদাহরণ নিম্নে প্রদর্শন করিলাম ; ইহাতেই বোধ হয় পাঠকগণ বুঝিতে পাবিবেন । সেজন্ত

“স্রবিজ্ঞ ডাক্তার নলিনী বাবু মাধবকর সঙ্কলিত নিদান ও চরকাদি শাস্ত্র অবলম্বনে এতোক রোগের শুভাশুভ
লক্ষণ বেরূপ সরল পদ্যে লিখিতেছেন, তাহাতে চিকিৎসকবর্গের বিশেষতঃ হোমিওপ্যাথিক এবং এলোপ্যাথিক
ডাক্তারদিগের উপকার হইবে. আশা করি নলিনী বাবু তাহার প্রবন্ধ সম্পূর্ণ করিয়া চিকিৎসকবর্গের কৃতজ্ঞতা
ভাজন হইবেন । ষষ্ঠস্তম্ভ প্রথমভাগ ১৬৩ পৃষ্ঠা ।

আমাদেব মন্তব্য—এই উৎকৃষ্ট ও অবশ্য জ্ঞাতব্য প্রবন্ধটি সম্বন্ধে আমরা উপরিউক্ত মন্তব্যেরই
প্রতিদ্বন্দ্বিতা করিতেছি । প্রবন্ধটি সম্পূর্ণ হইলে বাস্তবিকই এলোপ্যাথিক ও হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসকগণের যে
একটি মহান উপকার সাধিত এবং একটি প্রধান অভাব দূরীভূত হইবে, তাহা নিঃসন্দেহে বলিতে পারি । আশা
করি নলিনী বাবুর প্রবন্ধটি ধারাবাহিক রূপেই প্রকাশিত হইবে ।

এতাবশ্য প্রকাশে এক শ্রেণীর চিকিৎসক যেন একটু বিরক্ত হইবা থাকেন । তাহার মনে করেন—
পাশ্চাত্য চিকিৎসা বিজ্ঞানের মধ্যে আবার প্রাচ্য বিজ্ঞানের খেচুড়ী পাকাইবার ব্যবস্থা কেন? বলা বাহুল্য
এলোপ্যাথিক চিকিৎসা শাস্ত্রটিকেই যাহারা একমাত্র বিজ্ঞানসম্মত চিকিৎসা শাস্ত্র বলিয়া স্থিরনিশ্চয় করিয়া

এস্থলে আমরা ইংরাজী ভাষানভিজ্ঞ পাঠকগণের নিমিত্ত এ্যালোপ্যাথ গঙ্গাপ্রসাদ বাবুর চিকিৎসাতত্ত্ব ও প্রকরণ (যাহা ক্যাথল মেডিকেলের পাঠ্য ছিল) এবং পূজাপাদ খ্যাতনামা হোমিওপ্যাথিক ডাক্তার শ্রীযুক্ত চন্দ্রশেখর কালী মহোদয়ের চিকিৎসাবিধান নামক উৎকৃষ্ট গ্রন্থের তৃতীয় খণ্ড হইতে উদরাময় রোগেব ভাবিফল উদ্ধৃত করিলাম। ইংরাজী ভাষায় লিখিত গ্রন্থ সমূহেও যে উক্ত গ্রন্থের অশেষ তাদৃশ অধিক কিছু আছে তাহা যেন কেহ মনে না কবেন।

উদরাময়।

১। ভাবীফল।—সামান্য বক্তৃতা সঞ্চাবক এবং প্রাদাহিক উদরাময় উপযুক্ত ঔষধ সেবন শীঘ্রই আরোগ্য হইয়া যায়। পুৰাতন উদরাময়েব সহিত যদি বক্তৃতা বা প্লীহার পীড়া, শারীরিক দুর্বলতা, স্কর্ভি, শোথ ইত্যাদি উপসর্গ থাকে এবং স্থান পবিবর্তন কবিলেও যদি উপকার না দর্শে, তাহা হইলে সে পীড়া আবোগ্য হওয়া কঠিন।”

ডাঃ গঙ্গাপ্রসাদ কৃত চিকিৎসাতত্ত্ব ৪র্থ অধ্যায় ২০৬ পৃষ্ঠা।

২। ভাবীফল।—পথ্যেব সুব্যবস্থা ও প্রকৃত ঔষধ পড়িলে উদরাময় অতি শীঘ্র আবোগ্য লাভ করে। অনেক উদরাময় আবোগ্যেব পূর্বে আমে পবিণত হয়।”

ডাঃ চন্দ্রশেখর কালী কৃত চিকিৎসা বিধান ৩য় খণ্ড ২০০ পৃষ্ঠা।

উল্লিখিত গ্রন্থদ্বয়ানুসাবে উদরাময়েব ভাবী শুভাশুভ লক্ষণ কিছুই ভালরূপে হৃদয়ঙ্গম করিবার উপায় নাই। কিন্তু উহা যে উক্ত গ্রন্থকর্তাদ্বয়েব ত্রুটি ইহা আমবা কদাচ মনে কবিতে পারি না, কেননা যে সকল গ্রন্থেব উপব প্রাপ্ত চিকিৎসা পদ্ধতিদ্বয় সংস্থাপিত, অর্থাৎ যে সকল গ্রন্থ অধ্যয়ন কবিয়া উক্ত চিকিৎসক মহোদয়গণ চিকিৎসক পদবাচ্য হইয়াছেন, উহা সেই সকল গ্রন্থেব ত্রুটি বলিয়াই আমাদের অনুমান। অসীম প্রতিভাশালী হইলেও ডাক্তারী যখন প্রতীচ্য, তখন প্রাচ্যেব নিকট তাহাব অনেক জ্ঞাতব্য বিষয় থাকিবে, তাহার আর বিচিত্র কি? ফলতঃ চিকিৎসা যেমন গুরুতব শাস্ত্র এবং জীবনের সহিত অনুপ্রাণিত, পবস্ত তাহাও অসম্পূর্ণ, এমন স্থলে কি প্রাচ্য, কি প্রতীচ্য, কি নিরক্ষব কি পণ্ডিত যাহাব নিকট বাহা গ্রহণীয় থাকে গোড়ামী পরিত্যাগ পূর্বক তাহা সমাদরে ও অকপট বুদ্ধিতে গ্রহণ

থাকেন, চিকিৎসা-প্রকাশে প্রাচ্য চিকিৎসার আলোচনা দেখিলে তাহারই এইকপ ত্রুটি করিতে উদ্বৃত্ত হন। আয়ুর্বেদ আলোচনায আমরা যে কতদূর উপকৃত—আমাদের জ্ঞানের সীমা যে কতদূর বিস্তৃতি হয়, আমাদের মধ্যে অনেকেরই তাহা গোচরীভূত হইবার অবকাশ হয় না।

চিরপূজ্য আয়ুর্বেদ শাস্ত্র, ত্রিকালজ্ঞ আৰ্য্য ঋষিগণের কঠোর বোগ সাধনার এক সুমধুর ফল। মানব জাতীর হিত কল্পে বহুসহস্র বৎসর পূর্বে, তাহারা যে সকল মহান্ উপদেশ ও তৈষজ্যাতি, লোক লোচনের গোচরীভূত করিয়া গিয়াছেন :—অজ্ঞাবধিও পাশ্চাত্য জিবক্গণের অদমা অনুসন্ধিৎসা তাহার সম্যক্ পরিষ্কৃটনে অক্ষম। অধুনা পাশ্চাত্য চিকিৎসা জগতে নানাবিধ অভিনব তত্ত্ব আবিষ্কৃত হইয়া, চিকিৎসা বিজ্ঞানকে সর্বোচ্চ আসনে স্থাপিত করিতেছে। ইহারা আয়ুর্বেদ শাস্ত্রে সবিশেষ অভিজ্ঞ তাহারাই জানেন যে, এই সকল নবাবিজ্ঞানর মূল ভিত্তি কোথায়?

করিয়া জীবজ-গতের কল্যাণ সাধন করা জ্ঞানী মাত্রেই অবশ্য কর্তব্য। তজ্জন্মই সমুদয় চিকিৎসকবৃন্দের নিকট সাহসের নিবেদন এই যে, কবিরাজগণ ডাক্তারীশাস্ত্র হইতে এবং ডাক্তারগণ কবিরাজী শাস্ত্র হইতে যাহাদের বাহা কিছু জ্ঞাতব্য বা গ্রহীতব্য বিষয় থাকে তাহা গ্রহণ পূর্বক এই রোগ শোকময় জীবজ-গতের অশেষ মঙ্গল বিধানের পথ সুপ্রশস্ত করুন।

পাশ্চাত্য প্রণালীর চিকিৎসকগণ চাহিয়া দেখুন, আয়ুর্বেদ কতকালের বহু দর্শনে উদরাময়ের কেমন সুন্দর যুক্তিপূর্ণ অকাটা অন্তত লক্ষণ সকল নির্দেশ করিয়া ভিষকৃকণ্ঠে প্রতিনিয়ত শোভন জন্ত হারবৎপ্রতিষ্ঠিত করিয়া গিয়াছেন ;—

“শোথং শূলং জ্বরং তৃষ্ণাং কাসং শ্বাসমরোচকং ।

ছর্দিং মূর্ছাঞ্চ হিকাঞ্চ দৃষ্টাতিসাধিনং ত্যজ্যেৎ ॥

(চক্রপাণি ।)

অন্তার্থ ।

জ্বর, তৃষ্ণা, শ্বাস, কাস, অরুচি বমন ;

শোথ, মূর্ছা, হিকা যদি দেয় দরশন,

এ সকল উপদ্রব হলে উপস্থিত,

উদরাময়ের রোগী ত্যজিবে নিশ্চিত।

এতদ্ভিন্ন উদরাময়ের আরও অনেক শুভাশুভ লক্ষণ রহিয়াছে, তৎসমুদয় যথাস্থানে প্রকাশ করা যাইবে। নিতান্ত পক্ষে উক্ত কয়েকটি লক্ষণ অবগত থাকিলেই রোগ অসাধ্য বলিয়া স্থির করা যায়।

আমি বহুদিন হইতে আৰ্য্য ঋষিদিগের নির্ণীত শুভাশুভ লক্ষণ সকলের পরীক্ষা আরম্ভ করিয়া এমনি প্রীত হইয়াছি যে, ইহাকে চিকিৎসক শ্রেণী মাত্রেই সাদরে গ্রহীতব্য না বলিয়া থাকিতে পারিতেছি না। উক্ত উদরাময়েব অরিস্ট লক্ষণ দৃষ্টে অনেক রোগীকে বেশ সজ্ঞান ও সচলাবস্থায় পরিত্যাগ করিয়া কতিপয় শিক্ষিত লোকের নিকট প্রথমে অবজ্ঞা ও পরে বিবাস ভাজন হইয়াছি। ভরসা করি তদ্বাষ্মে পাশ্চাত্য চিকিৎসকগণ অরিস্ট লক্ষণ পরীক্ষায় ঔদাসীত্য পরিত্যাগ করিবেন।

ভারতবাসীর দুর্ভাগ্য বশতঃই হউক বা যে কারণেই হউক, পাশ্চাত্য চিকিৎসা বিজ্ঞান আজ সর্বোচ্চ আসনে আদীন হইলেও চিরায়ত আয়ুর্বেদে এমন বহু নিগূঢ় তত্ত্ব সমূহ নিহিত রহিয়াছে, যাহার কিয়দংশও পাশ্চাত্য চিকিৎসাবিজ্ঞান আমাদিগকে শিক্ষা দিতে সক্ষম। এই সকল নিগূঢ় তত্ত্বের মধ্যে রোগের প্রজ্ঞান বা ভাবীকল একটা উৎকৃষ্ট দৃষ্টান্ত হল।

ভাবীকল নির্ণয় সম্বন্ধে পাশ্চাত্য ভিষকগণের জ্ঞান সীমাবদ্ধ, ইহা নিঃসন্দেহে বলিতে পারা যায়। এখনও এমন অনেক আয়ুর্বেদজ্ঞ মহাপুরুষের নাম কণ্ঠে কণ্ঠে বিঘোষিত হইয়া থাকে—যাহারা এরূপ সঠিকভাবে রোগীর শুভাশুভ নির্ণয়ে পারদর্শী হইরাছিলেন যে, সকলেই তাঁহাদিগকে দৈববল সম্পন্ন মনে করিতেন। এখনও এতদ্বন্দেবে এরূপ সুবিজ্ঞ চিকিৎসক বিরল নহে। আয়ুর্বেদ শাস্ত্রে, পীড়ার ভাবীকল সম্বন্ধে কিরূপ গুঢ় ও সমূহ নিরূপিত রহিয়াছে তদ্ব্যতি দৃষ্টিপাত করিলে বুঝিতে পারা যায় যে, পুরোক্ত মহাজ্ঞাণ কোন দৈববলে বলীয়ান হইয়া রোগীর এরূপ পরিণাম ব্যক্ত করিতেন।

আমরা ডাক্তার ও ডাক্তারী প্রিয় পাঠকবর্গের নিমিত্ত আয়ুর্বেদ, জ্যোতিষ, কাশীখণ্ড, মহাভারত, অর্চ প্রকাশ প্রভৃতি বহু শাস্ত্র হইতে আটবৎসব ব্যাপী কঠিন পরিশ্রমে নানাবিধ অরিষ্ট লক্ষণ সংগ্রহ করিয়া কঠস্থ রাখিবার সুবিধাব নিমিত্ত সরল বঙ্গপদ্যে বঙ্গানুবাদ গ্রথিত করিয়াছি। যে শাস্ত্র হইতে যে বচন উদ্ধৃত করা হইয়াছে; তাহা সংস্কৃত ভাষায় প্রথমে নিবন্ধ করিয়া তাহার শাস্ত্রের নাম ও শ্লোক সংখ্যা প্রদান করিতে ও ত্রুটি করি নাই। ইহা দ্বারা পাঠকবৃন্দের বিন্দুমাত্র উপকার বোধ হইলেই সমুদয় পরিশ্রম সকল জ্ঞান করিব।

কিন্তু আধুনিক শিক্ষিত সম্প্রদায় মধ্যে অনেকেই বিজ্ঞান শাস্ত্র পক্ষে রচিত হইতে দেখিলে নিতান্ত অশ্রদ্ধা প্রকাশ করেন। তাঁহাদের মতে আকাশের চাঁদ, বাগানের ফুল, ও পুকুরের জলের প্রফুল্ল পদ্মিনী লইয়া নিয়ত স্বপ্নকুহেলীমাখা ভাব ব্যক্ত করিবার জন্তই যেন পদ্য ছন্দের সৃষ্টি, নিত্য প্রয়োজনীয় বিজ্ঞান শাস্ত্র পক্ষে বিরচিত হইয়া নিরন্তর কঠাগ্রে থাকাটা যেন অসভ্যতা ব্যঞ্জক। বাহা হউক আমরা কিন্তু তাঁহাদিগের মতের সহিত সন্ধি-লিত হইতে অপারক হইয়া শতবাব ক্ষমা প্রার্থনা পূর্বক চরকাদি প্রাচ্য আয়ুর্বেদ শাস্ত্রের সারগর্ভ যুক্তি অনুসারে পদ্য ছন্দকেই আদরণীয় আসন প্রদান করিলাম। মহামতি চরক বলেন যে,—

গচ্ছোক্তোযঃ পুনঃ শ্লোকৈরর্থঃ সমঙ্গীয়তে ।

ওদ্যক্তি ব্যবসায়ার্যোর্থঃ দ্বিকৃতঃ সন গৃহতে ॥৪৩॥

অর নিদান, চরক ।

অর্থাৎ যে সকল কথা একবার গাথে বলা হইয়াছে, পুনরায় তাহাই গাথে বলা হইতেছে; এস্থলে দ্বিকৃতি দোষ হইতে পারিবে না। কেননা, সহজে মুখস্ত হইতে পারে এই নিমিত্তই এরূপ করা হইল। ষোড়শ অধ্যায় ইন্দ্রিয় স্থানের ২৮ শ্লোকেও চরক ঐ কথা বলিয়াছেন। বাহুল্য ভয়ে উদ্ধৃত করিলাম না। ফলতঃ গচ্ছোক্তোযঃ পদ্যছন্দ যে কঠস্থ রাখিবার পক্ষে নিতান্ত উপযোগী একথা সর্ববাদি সম্মত। সুতরাং কঠস্থ রাখিবার বিষয়গুলি গাথে রচনা হওয়াই নিতান্ত প্রয়োজন। আমরা সেইরূপ বিচার বিবেচনাতেই বঙ্গানুবাদিত গাথে গ্রথিত করিয়া দিলাম। তবে গাথের অনুরোধে অনেক স্থলে অল্প কথায় বিস্তৃত বিষয়ের উল্লেখ করিতে বাধ্য হইতে হয়; সেজন্য অর্থ বুঝিতে কিঞ্চিৎ বিলম্ব হইবার সম্ভাবনা। কিন্তু একবার বুঝিয়া লইতে পারিলে আর ভুল হওয়ার সম্ভাবনা নাই। এজন্য পাঠকগণকে ধীর চিত্তে সেই

কার্যকারণ সম্বন্ধ অতি নিগূঢ় ব্যাপার। মানবের জ্ঞান সামান্য—সুতরাং কোন্ দ্রব্দের কারণে কি অসম্ভাবিত কার্য সম্পাদিত হইয়া থাকে, তাহার অধিকাংশই ক্ষীণ মানবজ্ঞানের বহির্ভূত। ত্রিকালজ মহর্ষি-গণের কঠোর যোগ সাধনার যে সকল অনির্বচনীয় তথ্য সমূহ প্রকাশিত হইয়াছে—অনেক সময় তাহার কার্য-কারণ সম্বন্ধ ভালরূপ হৃদয়ঙ্গম করিতে না পারিয়া আমাদের দৃষ্টি ক্ষীণ বুদ্ধি বৈজ্ঞানিক অবতার মহাশয়েরা তৎপ্রতি ত্রুটি করিতে কুণ্ঠিত হন না। কার্যকারণ সম্বন্ধ প্রত্যক্ষীভূত না হইলেও যে তাহা অবিবাক্ত হইতে পারে না, 'অনেক সময় কারণ-ফল দৃষ্টেই তাহা অনায়াসে উপলব্ধি হইয়া থাকে। বাহা হউক বলিনী বাবুর প্রবন্ধে প্রজ্ঞান সম্বন্ধে সমুদয় তথ্যই ত্রুটিবার আশা করিতেছি। (চিকিৎসা-প্রকাশ সম্পাদক)

অর্থ গুলি হৃদয়ঙ্গম পূর্বক পাঠ করিতে সাধুনয় অনুরোধ করিতেছি। আবার লক্ষণ সকল পরীক্ষা কালেও সবিশেষ মনোযোগ পূর্বক অতিদীর্ঘ ভাবে একটি লক্ষণ তিনবার প্রণিধান পূর্বক লক্ষ্য করিয়া তবে স্থির করা আবশ্যক। নতুবা অস্থির চিত্তে তাড়াতাড়ি লক্ষণ পরীক্ষা দ্বারা বিফল মনোরথ হইয়া যেন আর্থ্য শাস্ত্রের অবমাননা বা কলঙ্ক করা না হয়। ইহাও বিনীত পার্থনা।

উপক্রমণিকা ।

অসীম অধাবসায়ী প্রাচ্য পণ্ডিতগণ বহু পরীক্ষায় স্থির সিদ্ধান্তে উপনীত হইয়া রোগী ও চিকিৎসকের পূর্বভাগে দূতের স্থল প্রদান করিয়া দূতেরই প্রথমত্ব বিধায় দূত লক্ষণকে বিশেষ জ্ঞাতবা মধ্যে সর্বাগ্রগণ্য বিষয় মধ্যে পরিগণিত করিয়া গিয়াছেন রোগীর নিকট হইতে সংবাদ লইয়া যে ব্যক্তি চিকিৎসককে আহ্বানার্থ আগমন করে, তাহার নাম “দূত”। সেই দূতের অবস্থা, বাক্য এবং আলেখ্য লক্ষণ দর্শন করিয়া অদৃষ্ট পূর্ব রোগীর ভাবী শুভাশুভ নির্ণয় করিবার যোগ্যতা আবিষ্কার করা কি অত্যাশ্চর্য্য সাধনার ফল! এতাদৃশ অভাবনীয় অত্যাশ্চর্য্য কৌশল পাশ্চাত্য কোন চিকিৎসা শাস্ত্রেই নাই এবং অতাপি জৈদৃশ যোগ্যতার সন্ধানও তাঁহারা করিতে পারেন নাই। দূত লক্ষণ দেখিয়া রোগীর শুভাশুভ নির্ণয় করিবার উপায় অবগত থাকা যে চিকিৎসকের পক্ষে কতদূর সুবিধাজনক তাহা চিকিৎসক মাত্রেই সহজে বুঝিতে পারেন। তজ্জপ জড়িত চিকিৎসক যে, সমাজে কি পরিণাম আদৃত ও যশস্বী হইবার সুবিধা পান তাহাও ভাবিয়া দেখিবার বিষয়। চিকিৎসক, দূত ও রোগী, ইহাদের মধ্যে দূতেরই প্রথমত্ব দৃষ্ট হয়, সুতরাং আমরাও দূত দর্শনের শুভাশুভ লক্ষণ লইয়াই গ্রন্থ আরম্ভ করিলাম।

রোগ সমূহের আয়ুর্বেদোক্ত সংস্কৃত নামকরণ বুঝিতে যদি কাহারো অসুবিধা হয়, সে জন্ত প্রথমে আয়ুর্বেদোক্ত নাম দিয়া তৎপরে ডাক্তারী ইংরাজি নাম প্রদত্ত হইল।

এক্ষণে সর্ব কাণ্ডের বীজ স্বরূপ সর্বশক্তিমান ভগবানের ত্রীপাদপন্ন স্মরণ পূর্বক গ্রন্থারম্ভ করিলাম। তাঁহার মঙ্গলেক্ষা পূর্ণ হউক।

অরিক্ত লক্ষণ— Prognosis.

(প্রথম অধ্যায় ।)

দূত * দর্শনে অরিক্ত নির্ণয় ।

১। দূতের শুভাগমন ।

(ক)

সাচাবং হৃষ্টমবাক্যং যশস্ত গুরুবাসসং ।
অমুগুম্বটং দূতং জ্ঞাতীবৈশক্রিয়া সমক্ ॥

(ক)

যে দূত অহীন অঙ্গ হৃষ্ট সদাচাবী,
অজট বা অমুগুিত গুরু বস্ত্র ধাবী ।
স্বজাতীয় পবিচ্ছদ যুক্ত ক্রিয়া বাণ,
আব যশক্রিয় সেই সে সাথে কল্যাণ ।

(খ)

অমুগুপ্তবধানহুমসঙ্ক্যাস্ত গ্রাহেষু চ ।
অদারুণেষু নক্ষত্রৈধবনুগ্রেষু ধ্রুবেষু চ ।
বিনা চতুর্থীং নবমীং বিনাবক্রাং চতুর্দশীম্ ।
মধ্যাহ্নকাক্ষীরাত্রক ভূকম্পং বাহুদর্শনম্ ॥
বিনাদেশমশস্তক শস্তৌৎপাতিক লক্ষণম্ ।
দূতং প্রশস্তমবাগ্রং নির্দেশোদাগতং ভিষক্ ॥

১২অঃ ইন্দ্রিয়স্থান, চরক ।

* “যশক্রিয়ংদকমানেনহু যতি দূত সন্ধাথে ।” (ভাবপ্রকাশ) অর্থাৎ—চিকিৎসক আস্থানকারীকে
দূত কহে ।

আবার চরক বলেন—

‘ দূতাদিকারে বক্ষ্যামো লক্ষণানি সুস্বর্তাম ।

যানি দৃষ্টান্তিক প্রাজঃ প্রত্যাখ্যানাদ সংশয়ম্ ॥ ৮ ॥

ইন্দ্রিয় স্থান ।

অর্থাৎ—সম্প্রতি দূতাদিকার ব্যাখ্যা করিব, প্রাজ্ঞতিক এবিধে অধিকার লাভ করিলে রোগীর দৃষ্ট
লক্ষণ বুঝিরাই পবিভাগ করিতে পারিবেন ।

(খ)

উষ্ট্রধর আদি বানে করি আরোহণ,
কতু না আসিবে দূত ভিষক ভবন ।
সন্ধ্যা কিবা মন্দ গ্রহ উদয় বধন,
মধ্যাহ্ন বা অর্দ্ধরাত্রি ভূকম্পনাঞ্চল,
চতুর্থী, নবমী, স্নিগ্ধা চতুর্দশী মাঝে,
কতু না আসিবে দূত ভিষকের কাছে ।
প্রতিকূল নক্ষত্র বা ক্রবোদয় কালে,
কোন কুলক্ষেপে যদি মন নাহি চলে,
ভারি ব্যগ্রভাব হয়ে অতি ত্রস্ত মনে,
কতু না বাইবে দূত ভিষক ভবনে ।

(গ)

দূতাঃ সূজাতয়ো ব্যজাঃ পটবো নির্মলাধরাঃ ।
সুখিনোহম্ব বৃষাকৃতাঃ শুভ্রপুষ্প ফলৈষুতাঃ ॥
সজাতয়ঃ সুচেষ্টাশ্চ সজীব দেশ সজতাঃ ।
ভিষজঃ সময়ে প্রাপ্তা রোগীগঃ সুখহেতবে ॥

(ভাবপ্রকাশ)

(গ)

সূজাতি বা স্বজাতি যে হইবে রোগীব,
সুবিমল বস্ত্রে বার আবৃত শবীর ;
শুভ্রবর্ণ পুষ্প কিবা ফল হাতে করি,
আসিবেক অম্ব কিবা বৃষোগরে চড়ি ;
সহর্ষে রোগীর কথা कहিবে যে আসি,
নিশ্চয় সে দূত শুভ, আরোগ্য প্রয়াসী ।

(ঘ)

বৈজ্ঞান্যায় দূতশ্চ গচ্ছতো রোগিণঃ ক্রতে ।
ন শুভং সৌম্য শকুনং প্রদীপ্তশ্চ সুধাবহম্ ॥

(ভাবপ্রকাশ)

(ঘ)

ভিষক্ আস্থানৈ দূত করিতে গমন
সায়ে যদি হয় সৌম্য শকুন দর্শন,
নিশ্চয় অন্তত কিছু প্রদীপ্ত মাগুণ
দেখিলে রোগীর পক্ষে অতি শুভ রূপ ।

(৬)

দূতো রোগী রিক্ত হস্তে বৈজ্ঞ পশ্চাৎ কদাপি ন ।

রিক্ত হস্তেন পথ্যে তু রাজানং ভিষজং গুরুম্ ॥

(৬)

রোগী কিম্বা দূত তার ভিষকের কাছে

রিক্ত হস্তে কতু নাহি যাবে কোন কাজে,

রাজা, গুরু, কিম্বা কোন ভিষক দর্শন

না করিবে শূন্য হস্তে কেহ কদাচন ।

২ । দূতের অশুভাগমন ।*

(ক)

যুক্তকেশেথবা নগ্নে ব্যজ্রত্যাগ্নতেথবা ।

ভিষগভ্যাগতং দৃষ্ট্বা দূতং মরণমাদিশেষ ॥ ৯ ॥

১২অঃ ইন্দ্রিয়স্থান চরক ।

(ক)

দূত আসে যুক্তকেশে অথবা উলঙ্গ বেশে

অশুচি অবস্থা থাকে তার,

অতি তাড়াতাড়ি ভাব যেন ভীষণ স্বভাব

সে রোগীর প্রাণে বাঁচা তার ।

(খ)

স্বপ্তে ভেষজি বে দূতা হিন্দত্যাপিচ ভিজতি ।

আগচ্ছন্তি ভিষগ্ তেষাং নভর্তারমলুব্রজেৎ ॥ ৯ ॥ ঐ

(খ)

ভিষক নিদ্রিত আছে কিম্বা কিছু কাটাতেছে,

অথবা ছিঁড়িছে কোন কিছু ।

সে কালে যত্নপি লোকে ডাকে গিয়া চিকিৎসকে

সে রোগীর মম আছে পিছু ।

(ক্রমশঃ)

* চরকের ইন্দ্রিয়স্থানের ১২শ অঃ ৯ শ্লোক হইতে ১৯ শ্লোক পর্য্যন্ত ।

চিকিৎসিত বিবরণ ।

(১) টাইফয়েড ফিবার ।

লেখক ডাঃ শ্রীরেবতীকুমার ভট্টাচার্য—এল, এম, এম্,

—::—

রোগীর বয়স ১৩।১৪ হইবে । স্থলে পড়ে । কতক দিন যাবত জ্বর হইতেছে । প্রথমতঃ বিশেষ কোন যত্নগা অমুভব করে নাই । ৭।৮ দিন পরে দেখিল, এতদিন গত হইতে চলিল তথাপি এক মুহূর্তের জন্য শরীর হইতে জ্বর বিচ্ছেদ হয় না—সর্বদাই জ্বর আছে । তবে কোন সময় বেশী আর কোন সময় কম । তখন আয়ুর্কেন্দ্রীয় মতে চিকিৎসা আরম্ভ করিল । ৪।৫ দিন পর্যন্ত আয়ুর্কেন্দ্রীয় মতে চিকিৎসা করিয়াও কোনই ফল হইল না । বরং পূর্বাপেক্ষা লক্ষণ বৃদ্ধিই হইয়াছে । এখন হইতে পেটে (স্থান দেখাইয়া বলিল) মৃচী বিক্ৰবৎ বেদনা হইতেছে । বাহ্যে ঘোটেই হয় না । এই ভাবে আরও ৪।৫ দিন অতিবাহিত হইল । কিন্তু কোন উপসর্গই কমিতেছে না । ইহার পর একদিন রাত্রে রোগীর তন্নানক দান্ত আরম্ভ হয় । পরদিন প্রাতেঃ রোগীর পরিবারস্থ লোক আমার নিকট আসিয়া রোগীর উপরিউক্ত আত্মোপান্ত সমস্ত ইতিহাস বলিল এবং আমাকে রোগীর বাড়ী ঔষধাদিসহ লইয়া গেল । রোগীর বাড়ী যাইয়া উপরিউক্ত সমস্ত ইতিহাস শুনিলাম । পরে আরও এইটুকু বলিল যে, গত রাত্র হইতে রোগীর অনবরত বাহ্যে হইতেছে । আমি সমস্ত শুনিয়া রোগীকে পরীক্ষা করিয়া নিম্নলিখিত আরও কতক বিষয় জানিতে পারিলাম । জ্বর ১০৪ ডিগ্রী, এত দান্ত হইলেও পেট কাঁপা আছে । ইতি মধ্যেই রোগী বাহ্যে করায় মল দেখিতে যাইয়া দেখি পরিমাণে ৩।৪ সেরের কম হইবে না । টুকরা টুকরা রক্ত-মিশ্রিত । • নিম্নলিখিত ৪টা পাউডার দিয়া চলিয়া আসিলাম । ঠাণ্ডা জল বত খাইতে চাহে, এমন কি খাইতে না চাহিলেও বাচিয়া খাইতে দিতেও বলিয়া আসিলাম ।

Re.

কুইনাইন হাইড্রোক্লোর

৩ গ্রেণ ।

বিসমথ সাব নাইট্রাস

৫ " "

ডোভারস পাউডার

৫ " "

এই রকম ৪ মাত্রা দিলাম । পরে বাসায় আসিয়া প্রেরিত লোক সহিত নিম্নলিখিত ৪ দাগ ঔষধ পাঠাইলাম । প্রত্যেক ৪ ঘণ্টান্তর অর্থাৎ পাউডারের ২ ঘণ্টা পর খাইতে বলিয়া দিলাম ।

Re.

লাইকার এমন এসিটেটিস	...	২ ডায়।
স্পিরিট-এবং-এরো	...	১০ মিনিম।
ক্লোরোকর্ম	...	১০ "
টিং কার্ডেমম কঃ	...	১৫ "
সোডা বেঞ্জোয়াস	...	৫ গ্রেণ।
টিং ফেরিপারক্লোর	...	৫ মিঃ।
হায়সারেমাস	...	১৫ মিঃ।
জল		মোট ১ আউন্স।

তিন দিন পর্যন্ত উক্ত পাউডার ও মিক্চার দেওয়াতে দেখা গেল, এখন আর সেই রমক বেশী পরিমাণে বাহি হয় না—পরিমাণে অনেক কম হইয়াছে। কিন্তু রক্ত পড়া মোটেই কমে নাই—বরং বৃদ্ধিই হইয়াছে। অব কমিয়া ১০০ পর্যন্ত হয়। মলে ভয়ানক দুর্গন্ধ আছে। অল্প নিম্নলিখিত ঔষধ দিলাম।

Re.

ক্লোরিণ মিক্চার ১২ আউন্স।

প্রত্যেক ২ ঘণ্টাস্তর ১ আউন্স মাত্রায় খাইবে এবং সঙ্গে নিম্নলিখিত পাউডার দেওয়া হইল।

Re.

বিসমথ সেলিসিলাস	...	৫ গ্রেণ।
কুইনাইন হাইড্রোক্লোর	...	৩ "
ডোভাস পাউডার	...	৫ "

এই রকম ৩ দিন ঔষধ দেওয়াতে দেখা গেল—বাহিব বর্ণ পবিবর্তন হইয়াছে। এখন দিনে মাত্র ২১৩ বারের বেশী বাহি হয় না। রক্ত পড়া বন্ধ হইয়াছে। পথ্য—বার্লি অথবা হরলিক মিল্ক (Horlick's milk) দেওয়া হইতে লাগিল। আবও ৪ দিন পর্যন্ত উক্ত ঔষধ দেওয়াতে আর বাহি হয় নাই। অর স্বাভাবিক হইয়াছে। পেটে বেদনা কিম্বা আর অল্প কোন উপসর্গ নাই। ইহার ২ দিন পরে রোগীকে পুরাতন চাউলেব ভাতের মণ্ড ও মাগুর মাছের ঝোল পথ্য দেওয়া হইল। কয়েক দিন পর্যন্ত উক্তরূপে পথ্য এবং উপরের লিখিত কেবলমাত্র পাউডার ঔষধ দেওয়াতে দেখা গেল—রোগী খাণ্ডদ্রব্য বেশ পরিপাক করিতে পারে। কাজেই এখন হইতে দুধ, ভাত ও মাছ পথ্য দেওয়া হইল এবং নিম্নলিখিত মিক্চার আরও ৭ দিন পর্যন্ত খাইতে দেওয়া হইল।

Re.

কুইনাইন হাইড্রোক্লোর	...	৩ গ্রেণ।
এসিড নাইট্রোমিউর ডিল	...	১০ মিনিম।
টিং নিউসিসভমিকা	...	৩ "
লাইকার ট্রিকনি হাইড্রো	...	২ "
জল মোট		১ আউন্স।

একত্র এক মাত্রা। প্রত্যহ ৩ বার সেব্য। ইহার পর রোগীর আর কোন উপসর্গ উপস্থিত হয় নাই। মাংস ইত্যাদি ও মুক্তি, চিড়া ৬ মাস পর্যন্ত খাইতে নিষেধ করা হইল।

পরীক্ষিত অব্যর্থ ঘৃষ্টিযোগ ।

—:—

রক্তমাশঙ্ক ।—আম্রপানের পাতার রস ১০ হইতে ২০ ফোঁটা পর্যন্ত ছাগলের দুগ্ধ সহিত প্রাতে ও সন্ধ্যায় ২ বার নিয়মিত পান করিলে, রক্তমাশঙ্ক শীঘ্র সারে ।

রক্তপ্রদম্ব ।—খেত আকন্দের শিকড়ের ছাল ২ তোলা, গোলমরিচ অর্দ্ধ তোলা, জল অর্দ্ধ ছটাক শীলে বাটিয়া সেবন করিতে হইবে ।

পথ্য—কই মৎস্তের ঝোল, পুরাতন চাউলের অন্ন, শীতল দ্রব্য ও শীতল ফল মূল্যাদি ।

রক্তঃ বন্ধের ঔষধ ।—ছরী, জিরা, লতা, ফটকিরি ও জবাফুল সমান ভাগে শীলে বাটিয়া সেবনীয় ।

মাথাধরা ।—সহসা মাথা ধরিলে তেজ পাতা বাটিয়া উভয় রূপে প্রলেপ দিলে অর্দ্ধ ঘণ্টার মধ্যে মাথা ধরার নিবৃত্তি হইবে ।

বক্ষ্যার মহৌষধ ।—ঋতু ঝানের পর, অর্দ্ধ তোলা পরিমাণ খেত অপরাহিতার মূল ২টা মরিচের সহিত বাটিয়া থাইলে বক্ষ্যার আরাম হয় ।

বাঘি পাকাইবার ঔষধ ।—কাঁটা নটের শিকড় এক তোলা, কৃষ্ণ কলি ফুলের পাতা এক তোলা, স্বত অর্দ্ধ তোলা শীলে পেষণ করতঃ গরম করিয়া বাঘির উপর প্রলেপ দিলে পাকিয়া উঠিবে ।

প্রমেহ ।—বাঁশের ভিতর যে জল থাকে, সেই জল ২ তোলা কিঞ্চিৎ পরিমাণ স্বত, মিছরি ও ছোলাব ছাতু, এক তোলা জলেব সহিত সেবনীয় ।

দন্তরোগ ।—সাদা গাছভেরেণ্ডাব আটা লইয়া প্রত্যহ দাঁতের গোড়ায় মর্দন করিলে দন্ত মূলের শোথ, বেদমা, রক্ত পড়া পৃথ শীঘ্র আরোগ্য হয় । অসময়ে দাঁত পড়ে না ।

দন্তশূল ।—ডাবের জল গরম করিয়া তাহাতে একটু ফটকিরি মিলাইয়া সকাল সন্ধ্যা ঐ জল কুল কুচা করিলে ভাল হয় ।

টাক ।—আতাব পাতা, খেত সরিষা, খেত চন্দন বাটিয়া ঝানের পর টাকের উপর প্রলেপ দিলে টাকে চুল উঠে ।

ছুলি ।—কোম প্রস্তরের পাত্রে, পাতি নেবুর রসে হরিতাল বসিয়া সূর্য পক করিয়া চুলকাইয়া লাগাইলে ৩ দিনে ছুলি আরোগ্য হইবে ।

চক্ষুরোগ ।—চক্রে ছানি, বাঙ্গা দেখা, কন্ম কন্ম কবা, জল পড়া, পিচুটা পড়া প্রভৃতি রোগে হকার জলের ঝাপটা বিশেষ উপকারী । (ক) মহিষ দুগ্ধ ভেলার সত্ত্ব, শামুক রস ও বাতি ফুল সমভাগে বটিকা করিয়া এই বটিকা দ্বারা কাজল দিলে চক্ষুর ছানি সারে ।

ক্ষিণ্ড কুক্ষুর ও শৃগালে কাঁমড়াইলে ।—ছারপোকা বাটিয়া পাকা কাঁঠালী বলার ভিতর পুরিয়া থাওয়াইলে ভাল হয় ।

স্নাতকান্নাশ ঔষধ।—হকার কাট ও দধি, পাথরের বাটিতে মিশাইয়া সন্ধ্যার পর পুষ্করিণীতে রোগীকে লইয়া যাইয়া এক বুক জলে দাঁড় করাইবে, পরে ঐ মিশ্রিত জিনিষ অঞ্জন দিবে। (ঠিক কাজল দেওয়ার ছার) রোগী জলে ডুবিয়া তাকাইবে ও উঠিয়াই আকাশের দিকে তাকাইবে। এইরূপ করিলে সঙ্গে সঙ্গে দেখিতে পাইবে।

দেহীয়া ম্যালেরিয়া পাঁচন। (প্লীহা স্বক্লম সংযুক্ত ক্ষয়)

গুলঞ্চ	১০ আনা ওজন
কটকী	১০ ঐ
নিমছাল	১০ ঐ
ধনে	১০ ঐ
পলতা	১০ ঐ
ক্ষেতপাপড়া	১০ ঐ
সোণায়ুখী	১০ ঐ
জাদী হরিতকী	১০ টা

২১০ সের জলে সিদ্ধ করিয়া ১ এক সেব থাকিতে নামাইবে।

জিনিষ গুলি যত কাঁচা ও টাটকা হয় তত ভাল। ইহাতে অর নির্দোষ ভাবে আরাম হইবে। পূর্ণ বয়স্কদের মাত্রা অর্দ্ধ পোয়া, প্রত্যহ ২ বার সেবন করিবে।

বেদনা নাশক তৈল

বেদনা নাশক তৈল

মেটে তৈল	১০ ছটাক
রেড়ী তৈল	১০ ছটাক
টার্পিন তৈল	১০ ছটাক
সৈন্ধব লবণ চূর্ণ	২ তোলা
কপূর	১০ তোলা
পিপার মেণ্ট অয়েল	৪০ ফোটা

একত্র মিশ্রিত করিবে, ইহা প্রস্তুত করিয়া রৌদ্রে একটু গরম করিতে হইবে, এই তৈল মালিশ দ্বারা পাশ্বে বেদনা, বাত, বাত বেদনা, আঘাত জনিত বেদনা আরোগ্য হয়। এই তৈল অগ্নিব উত্তাপে দেওয়া না হয়। ইহা বাহ্য প্রয়োগে অল্প ব্যবহার করিবে। খাইবার নহে। কারণ ইহা বিষাক্ত পদার্থ।

হিষ্কা।—কচি বাঁশের ভিতর যে জল থাকে সেই জল, এবং মুড়ি ভিজার জল, একত্রে মিশ্রিত করিয়া খাওয়াইলে হিষ্কা নিবারিত হইবে।

বাতজীকরণ।—নাগেশ্বর ফুলের আতর ১ এক রতি স্নাতকান্না পানের সঙ্গে মিশ্রিত সেবন করিলে, এবং ঐ আতর ইজিয়ে মালিশ করিলে, ধ্বজজ নিবারিত হয়।

টোটকা রইয়াছ, ছাগাদির মাংস অথবা পুটিমাছ গব্য ঘূতে তাজিয়া তকণ করিলে, ত্রী সংসর্গে শুক্কর হয় ধা ।

গোমুস, কুলেখাড়া বীজ, শতমূলী, আলকুশী বীজ, গোরক্ষ চাকুলে, ও পীত বেড়েলা ইহাদের চূর্ণ একত্রে মিশ্রিত করিয়া ১০ চারি আনা মাত্রায় ছুঙ্কের সহিত মাজিতে সেবন করিলে, শত রমণীতে সঙ্গম করিবার সামর্থ্য উৎপন্ন হয় ।

দ্রষ্টব্য ।—চিকিৎসা ব্যবসারে নানা রকম মুষ্টিযোগ, পেটেন্ট ঔষধ, টোটকা ঔষধ ইত্যাদি জানা না থাকিলে, অনেক সময় ঠকিতে হয় । মুষ্টিযোগ ঔষধ চিকিৎসক মাত্রেরই জানা খুব আবশ্যিক । মুষ্টিযোগ দ্বারা অনেক সময় সঙ্গে সঙ্গে ফল পাওয়া যায় ।

ডাক্তার শ্রীম্ভবোধচন্দ্র সরকার

পোঃ গোতান । রতুলপুর

বর্ধমান ।

কতকগুলি সহজ মুষ্টিযোগ ।

—::—

সোয়া, গুড় ও চিনি একত্রে মালিস করিলে বোলতা কাটা ঘ্রাণা নিবারণ হয় ।
তাপিন তৈল বা কেরোসিন তৈল মর্দনে জ্বালা শান্তি হয় ।

মচ্‌কান ব্যাথাস (Sprain)—কোন স্থান মচ্‌কাইয়া গেলে বা খেঁৎলে গেলে সোয়া ও নিষাদল ভিজান জলের পটা বাধিলে উত্তাপ ব্যথা ও ফোলা শীঘ্র নিবারণ হয় ।

(পরীক্ষিত)

পেট জ্বালা—ডাবের জলে ধনে ও মোরী ভিজাইয়া পান করিলে, বায়ু ও পিত্ত-জনিত অসহ পেট জ্বালাও নিবাবিত হয় । মোরীর আরক ও গোলাপ জল সমভাগে মিশাইয়া অন্ন অন্ন পান করিলে অবশ্য পেট জ্বালা শান্তি হয় ।

হুশ্চিক বা কাঁকড়া বিছা দংশনে দ্বাভনা নিবারণ করিতে হইলে, গব্যঘূত ও সৈন্ধব লবণের গুঁড়া মিশ্রিত করতঃ গরম করিয়া দষ্টস্থানে প্রলেপ দিবে । তৎক্ষণাৎ জ্বালা নিবৃত্তি হইবে ।

ছুলি (Phytiasis versicolor)—ছাগলের ঘূতে হরিতাল বসিয়া প্রলেপ দিলে বা গরুর চোনার খেত চন্দন এবং অন্ন একটু হরিতাল বসিয়া প্রলেপ দিলে ছুলি আরোগ্য হয় ।

আগুনে পোড়া (Burn)—চুণের জলের সহিত তিল তৈল বা নারিকেল তৈল উত্তমরূপে ফেনাইয়া প্রলেপ দিলে তৎক্ষণাৎ পোড়া দ্বারের জ্বালা নিবারণ হইয়া বা শুক হয় ।

সরিষার তৈল ও মাটি একত্রে মিশাইয়া প্রলেপ দিলে পোড়া জ্বরগার জ্বালা নিবারিত হয় পরন্তু সেইস্থানে আর কোথা হইতে পারে না । রেড়ীর তৈল ও মধু এক সঙ্গে মিশাইয়া প্রলেপ দিলে ঐরূপ ফল দর্শাইয়া থাকে । (পরীক্ষিত)

লঙ্ঘনোদগে (Ringworm)—গন্ধকচূর্ণ এক ভাগ, কর্পূর এক ভাগ, নিষাদল এক ভাগ, তুঁতে পোড়া ছাই অর্ধ ভাগ, একত্রে গর্জন তৈলের সহিত মাড়িয়া দিবসে ২৩ বার দাদে লাগাইলে নিঃশব্দে উহা আরোগ্য হয়।

টাক পড়াহ (Alopecia)—হিরাকস, চিনি, পেঁয়াজ, কেতুরে (কুড় কেতুরে) ও জবা ফুলের কণি সমভাগে লইয়া বাটিয়া মাথায় প্রলেপ দিলে টাক সারিয়া নূতন কেশের উদগম হয়।

আম্যামশয়ে (Dysentery)—কাঁটানটের শিকড় অর্ধ ভরি, গোষ্ঠী গোলমরিচ সহ জলদ্বারা উত্তমরূপে বাটিয়া শীতল জলে গুলিয়া পান করিতে দিবে। দিবসে ২৩ বার এই ঔষধ সেবন করাইলে যন্ত্রণাজনক আম্যামশয় পীড়া শীঘ্র আরোগ্য হয়।

আমকল শাকের শিকড় মিকি তোলা, আড়াইট গোলমরিচ সহ বাটিয়া বাসি জলের সহিত তিন দিন উপযুপরি পান করিলে রক্তাম্যামশয় সারিয়া যায়।

ম্যাঙ্গোষ্টিন ভিজান জলে ঐরূপ উপযুপরি তিন দিন মিশ্রীর সহিত প্রাতে পান করিলে অতি কঠিন রক্তাম্যামশয় সহজে আরোগ্য হইয়া থাকে। (পরীক্ষিত)

অর্শে (Piles)—আকিং এক রতি, কর্পূর ৪ রতি ও সাজিমাটি ৮ রতি একত্রে গব্যঘূতের সহিত মাড়িয়া প্রলেপ দিলে অর্শের ব্যথা নিবারণ হয় ও বলি শুকাইয়া যায়।

ঠোট ফাটা—অর্ধ ভরি মাখন ও ২৩ রতি ফটকিরি চূর্ণ মিশাইয়া প্রলেপ দিলে ঠোট ফাটা নিবারণ হয়।

নাশারোগে বা নাকের ভিতর কোন প্রকার বা হইলে, তুলসী পাতা শুকাইয়া গুঁড়া করিতে হয়, পরে সেই গুঁড়ার নশ লইলে ঐ বা শীঘ্র শুকাইয়া যায় এবং ব্যথাও তৎসঙ্গে কমিয়া যায়। (পরীক্ষিত)

কোষ্ঠবন্ধে (Constipation)—জালী হরিতকী চূর্ণ দুই আনা ওজন, বিট লবণ এক আনা ও মুসকর এক আনা একত্রে রাখে আহাৰ্য্যে সেবন করিলে প্রাতঃকালে একটা পরিষ্কার দান্ত হয়।

সোনামুখী অর্ধ তোলা, বড় হরিতকী ৪টা, জালী হরিতকী ৪টা, মোরী অর্ধ তোলা, মিশ্রী ২ ভরি, রাখে গরম জলে ভিজাইয়া রাখিয়া, প্রাতে পান করিলে, ২৩ বার দান্ত হইয়া বায়ু ও পিত্তদোষ প্রশমিত হয়।

সর্দিতে—খালি পানের মধ্যে ছোট এলাচ, লবঙ্গ, কর্পূর, তুলসী পাতা ও আনা এক টুকরা ভরিয়া চিবাইলে সর্দি সারিয়া যায়।

শুষ্ক কাশিতে—কণ্টকারী ৪ তোলা, তালের মিশ্রী ৪ তোলা একত্রে এক সের জলে সিদ্ধ করিয়া, এক পোয়া থাকিতে নামাইলে ছাঁকিয়া, রোগীকে অর্ধ ছটাক মাত্রায় দিনে ২৩ বার পান করাইলে ক্রমে ক্রমে কাস নিবৃত্তি ও শ্রদ্ধা সরল হইয়া উঠিয়া যায়।

(ক্রমঃ)

শ্রীককিচূষণ মুখোপাধ্যায়।

চিকিৎসা-প্রকাশ ।

(হোমিওপ্যাথিক অংশ)

—::—

বাইওকেমিক ভৈষজ্য-তত্ত্ব ও চিকিৎসা-পদ্ধতি ।

লেখক—ডাঃ শ্রীঅনুকুল চন্দ্র বিশ্বাস ।

[পূর্ব প্রকাশিত ২১২ পৃষ্ঠার পর হইতে]

ল্যারিন্জাইটিস Laryngitis শ্বাস-যন্ত্রের প্রদাহ রোগের প্রধান ওষুধ ফেরাম-ফস্ হলেও যখন গয়ের উঠতে আরম্ভ হয়, গয়ের আকার ও রং পূর্বের তায় হলে ক্যালি-মিওর অস্ত্রান্ত দরকারী ওষুধের সঙ্গে পর্যায়ক্রমে দেবার দরকার হয় ।

প্লুরিসি বা প্লুরাইটিস Pleurisy রোগে—রোগের দ্বিতীয় অবস্থায় তরল অথচ চট্, চটে জিনিষ জমবার লক্ষণ টের পেলে ইহা ব্যবহারে রোগ আরোগ্য হয়ে যায় । বেশী বাড়তে পারে না । আর ঐ সব জিনিষ জমবার পরও ইহা ব্যবহারে ঐ সব জিনিষ শোধন করে উপকার করে । এসব বোগের সঙ্গে জিব সাদা আর কোষ্ঠবদ্ধ থাকিলে ইহা প্রয়োগের আর একটা প্রধান প্রয়োগ লক্ষণ ।

Croup, Croup membranous—ক্রুপ এবং মেমব্রেনস্ ক্রুপ আদি রোগের প্রধান ওষুধই ক্যালি-মিওর । অনেকে ইহার ৩× চূর্ণ শক্তি অল্পক্ষণ অন্তর অন্তর ব্যবহার কর্তে বলেন । এতে আটার মত শ্লেষ্মা জমা বন্ধ করে । ঘং ঘং এ কাশী থাকলে তাও কমায় । এর সঙ্গে খুব বেশী জ্বর আর শ্বাস কষ্ট থাকলে এর সঙ্গে ফেরাম-ফস পর্যায়ক্রমে দিতে হয় । ফেরাম দ্বারা শ্বাস কষ্ট ও জ্বর কমে ।

Pneumonia নিউমোনিয়া Broncho-Pneumonia ব্রঙ্কো-নিউ-মোনিয়া আদি রোগে—রোগের দ্বিতীয় অবস্থায় ওষুধ ক্যালি-মিওর হলেও, এসব রোগে প্রায়ই ফেরাম-ফস ও ক্যালি-মিওর পর্যায়ক্রমে দিবার বিশেষ দরকার হয়ে থাকে । বেশী জ্বর, বেদনা, শ্বাস কষ্ট, শুকনো কাশী, পিপাসাদি জমবার জন্তে ফেরামের দরকার । আর ফুসফুসের ভিতর শ্লেষ্মা জমা বন্ধ করবার জন্তে এবং শ্লেষ্মা জমলে তা শোধন করবার জন্তে ক্যালি-মিওরের দরকার । গলা, চট্চটে, ও আটার মত শ্লেষ্মা উঠতে আরম্ভ হলে, ক্যালি-মিওর ঐ চট্চটে জিনিষটাকে তরল করে সহজে তুলে দেয় । এ সব অবস্থায় ছাড়া বাহ্যে বন্দ, জিব খুব পুরু ময়লা মাখান, গয়ের রং সাদা থাকলেও এতে বেশ ভাল কাষ করে ।

৫—কার্ডিক

এই সব কাব এক সঙ্গে করবার জন্তে ঐ দুটি ওষুধ পর্যায়ক্রমে দেবার দরকার হয়।

Asthma শ্বাসজ্বা (হাঁপানী শ্বাসকাস) ক্যালি-মিওর এ রোগের প্রধান ওষুধ না হলেও, নিম্নলিখিত কারণ ও লক্ষণ থাকলে তাই উপকার করে। যদি পেটের কোন গোলমাল থাকে, দান্ত খোলসা না হয়, বা ঐ সব কারণে রোগ জন্মায় বা বাড়ে, যকৃতের দোষ থাকে, খুব শাদা খোবা খোবা গয়ের ওঠে, জিব শাদা ময়লা মাখান হয়, হাঁপ খুব বেশী থাকলে ক্যালি ফস (Kali-Phos 3x) ৩x চূর্ণ শক্তির সঙ্গে পর্যায়ক্রমে দিলে খুব শীঘ্র হাঁপ বন্দ হয়ে যায়।

Whooping-cough ছুপিংকফ—(হপশব্দযুক্ত কাশী) রোগে ক্যালি-মিওর খুব উপকারী ওষুধ। জিবে শাদা ময়লা, শাদা গয়ের উঠা, কাসি আক্কেপ যুক্ত। কষ্টকর কাশী, অথচ এর সঙ্গে “হপ্” শব্দটি না থাকলে একা ক্যালি-মিওরই রোগ আরাম করে। “হপ্” শব্দটি থাকলে ম্যাগনেসিয়া-ফস (Mag Phos) এর দরকার করে। লক্ষণ মত অল্প ওষুধের সঙ্গেও দেওয়া চলে।

মোট কথা এসব রোগে, শ্রাব—ঘন, ময়লাটে, শাদা, পেঁগুটে, কিম্বা ঈশৎ হৃদে মিশেনো শাদা রংয়ের হলে, আর ঐ শ্রাব চট্‌চটে এবং স্রতো স্রতোর মত হলে Kali-mure বিশেষ কার্যকারী।

Heart হৃদপিণ্ড সম্বন্ধীয় রোগে—ক্যালি-মিওর প্রয়োগ। বুক ভার হওয়ার সঙ্গে বুক ধড়ফড়ানি বেশী হলে এর সঙ্গে নাড়ীর বেগ কখনও খুব বেশী আবার কখনও মৃদুগতি ও হয়। হৃদপিণ্ডের আসে পাশে ঠাণ্ডা বোধ।

হাইপারট্রফী অফ দি হার্ট (Hypertrophy of the Heart) একে হৃদপিণ্ডের বিবৃদ্ধি বলে) রোগে হৃদপিণ্ডের স্পন্দন খুব জোরে জোরে হলে বা অনিয়মিত স্পন্দন হলে।

পেরিকার্ডাইটিস (Pericarditis একে হৃদপিণ্ডাবরণ প্রদাহ বলে) রোগের দ্বিতীয় অবস্থায় ইহা বিশেষ উপকারী।

এ ছাড়া সাধারণ হৃদস্পন্দন (Palpitation of the Heart) হৃদপিণ্ডের ভিতরের ঝিল্লির প্রদাহ (Endocardites) আর হৃদপিণ্ডের নিজের প্রদাহ (Myocarditis) সময় সময় খুব ভাল কাজ পাওয়া যায়।

Gastric-Symptoms—পাকাক্ষয় সম্বন্ধীয় লক্ষণে—ক্যালিমিওর (Kaliemure) পাকাক্ষয় রোগের মোটামুটি কয়েকটি লক্ষণ একরকম জেনে রাখলে, অনেক সময় সহজে রোগ উপশম করা যায়। সেইজন্তে এখানে কতকগুলি মোটামুটি দেওয়া গেল।

- ১। কোনও রকম গুরুপাক জিনিষ খেলে হজম হয় না।
- ২। বমির সঙ্গে শাদা শাদা স্রতোর মত (মিউকাস) মুখ দিয়ে ওঠে।
- ৩। পেট ব্যাথা করে, বাহ্যে খোলসা হয় না—যাও বা হয় তা শুটলে বাধা।
- ৪। খিদে প্রায়ই থাকে না।

৫। যদিও বা একটু আধটু খিদে হয়, কিন্তু একটু ভাল খেলেই খিদে কমে যায়। সে খিদেটুকু আর থাকে না।

৬। জ্বরের জ্বিনিষ খেয়ে বা কোন রকম গুরুপাক জ্বিনিষ খেয়ে মল শক্ত হলে। বা অজীর্ণ হলে।

৭। যকৃতের কাজের গোলযোগের জন্ত মল শক্ত বা গুটলে গুটলে হলে।

৮। জ্বাৰা (Jundice) রোগে বাহ্যেব রং ফ্যাঁকাশে রকমের হলে।

৯। লিবারের দোষের জন্তে ডান্ কৌকেতে ও ডান্ কাহুড়ীতে ভারিবোধ ও বেদনা হলে।

১০। যে কোনও রোগেই কোক না কেন মল ফিকে হল্দে, সাদা বা কাদার মত রং, এবং আটার মত চটচটে হলে।

১১। খিদে কমেব সঙ্গে জ্বিবেব রং পেঁগুটে কিংবা সাদা ময়লা মাখানো থাক্লে। জ্বিবেব রং ও আকারাদি দেখে পাকস্থলী এবং পাকস্থলির অন্ত্রাত্ত যন্ত্রের রোগের অবস্থা প্রায় সবই জানা যায়। এরকম খিদে কমেব সঙ্গে ঐ মত জ্বিবেব রং হলে যকৃতের ক্রিয়া বৈলক্ষণ্য বোঝায়। পিত্তাধিক্য হলে জ্বিবেব সাদা বা পেঁগুটে রংএব হয়।

১২। অজীর্ণ (Dyspepsia) রোগে জ্বিবেব ঐরকম অবস্থাতে অজীর্ণ রোগে তেল্ তেল্, সাদা সাদা, হড়্ হড়্ রকমের বমি হলে, (প্লেম্মায়ুক্ত বমি) প্রায়ই মুখদিবের জল উঠ্লে।

১৩। পাকস্থলির যে কোনও রোগের সঙ্গেই হোক না কেন, যদি পাকস্থলিতে বেদনা তার সঙ্গে কোষ্ঠ বদ্ধ, থাকে। কিংবা সাদা মত বা ময়লাটে বমি হয়, বা কাল রংএব চাপ্ চাপ্ রক্ত বমি হয়—তাহলে ক্যালি মিওর খুব ভাল কাষ করে।

কয়েকটী বিশেষ বিশেষ রোগের, কি কি লক্ষণ থাক্লে ক্যালি-মিওর দেওয়া যায়?

খিদে কম হওয়া বা খিদে না থাকা—খিদে না থাকা নিজে কোনও রোগ নয়, এটা অত্র রোগের লক্ষণ। অনেক রোগের সঙ্গেও হয়ে থাকে, আবার পরেও হতে পারে। সে সব যায়গায় লক্ষণ মত অত্র ওষুধের দরকার করে। এ সব বিষয় এ রোগের চিকিৎসার বিষয় বলবার সময় ভাল করে বল্বে। তবে, যখন যকৃতের কোনও রকম দোষের জন্তে খিদে কম হয়, আর তার সঙ্গে বাহ্যে প্রায় বদ্ধ, জ্বিবেব সাদা বা পেঁগুটে ময়লা মাখান থাকে সে সময় ক্যালি-মিওরই তার প্রধান ওষুধ।

জ্বিবেব রং ঐ রকমও হতে পারে আবার “চিত্র বিচিত্র” করাও হতে পারে। এরকম চিত্র বিচিত্র করা জ্বিব্কে ডাক্তারি কথায় ম্যাপ্ট টং (Mapped tongue) বলে।

ডান দিকের কাহুড়ীতে বেদনা বা ভারি বোধ। সময় সময় পেটের ফাঁপও থাক্তে পারে।

তেলা বা চর্কিবৃত্ত জিনিষ খাবার পর খিদে কম হলে। এর সঙ্গে মুখের স্বাদ তিত বোধ হলে নেট্রাম-সাল্ফ (Natram Sulph) ২।১ মাত্র এর সঙ্গে দেওয়ার দরকার করে।

গ্যাস্ট্রাইটিস (Gastritis) রোগের দ্বিতীয়াবস্থায় খিদে কম হলে বা খিদে আদৌ না থাকলে ইহা বেশ উপকার করে।

খুব গরম গরম দুধ, বা অপর কোনও গরম তরল জিনিষ খাবার পর খিদে কম হলে ২।১ মাত্রা ক্যালি-মিওর সেবনে তখনই উপকার পাওয়া যায়।

অজীর্ণ (Dyspepsia)—রোগের সঙ্গে প্রায়ই যকৃতের দোষ থাকে। অজীর্ণ রোগের সঙ্গে যকৃতের দোষ থাকলে, যকৃতের ঘাটনা হলে, বেদনা হলে, এর সঙ্গে ডান দিকের কাঁহড়ী পর্যন্ত বেদনা ও ভার হলে, জিহের আকারাদি পূর্বের মত হলে, কোষ্ঠ বদ্ধ, পেট ভার বা ফাঁপা থাকলে ইহা বিশেষ উপকার করে। এসব লক্ষণের সঙ্গে বেশী পেটের ভার বা ফাঁপ হলে রোগীর চোক বেরিয়ে আসছে বলে বোধ হলে ক্যালি-মিওর ধ্বস্তরীর কত কাষ করে।

অজীর্ণ রোগ পিত্তাধিক্য বশতঃ হলে এর সঙ্গে ২।১ মাত্রা নেট্রাম-সাল্ফ (Natram-sulph) পর্যায়ক্রমে দেওয়া দরকার করে।

পিঠে বা অন্ত কোন রকম তেলে ভাজা কিংবা ঘিয়ে ভাজা জিনিষ খেয়ে অজীর্ণ হলে, যদি বাছে খোলসা না থাকে তাহাল এতে খুব ভাল ফল পাওয়া যায়।

পিত্তাধিক্য (Bilousness) এই বিলিয়াস্‌নেসকেই যকৃতের ক্রিয়ার গোলযোগ বলে। ডাক্তারি কথায় একে টর্পিড্ লিভার (Torpid-Liver) বলে।

যকৃতঃ স্রাবিত রোগে ক্যালি-মিওর (Kali-mure) যকৃতের কোন রকম অসুখ গুরুপাক দ্রব্য খেয়ে হলে বা যকৃতের অসুখ বাড়লে, জিহেতে সাদা বা পাঁশুটে ময়লা থাকলে, বাছে খোলসা না হ'লে, এবং মুখের স্বাদ গোবরের মত হ'লে বা তিত হ'লে ক্যালি-মিওর দ্বারা অনেক রকম উপকার হয়।

ডান দিকের কাঁহড়ীতে ভার বোধ বা বেদনা থাকলে, বাহ্যের রং সাদা বা ফিকে হ'লে এতে খুব উপকার করে।

পাণ্ডু রোগে ক্যালি-মিওর খুব ভাল ঔষধ। পাণ্ডুকে কামলা বা জ্বাবাও বলে। ডাক্তারেরা জনডিস্ বলেন।

পাণ্ডু রোগে সন্ধ্যায় ওষুদ ব্যবহারের সঙ্গে কি রকম লক্ষণ থাকলে ক্যালি-মিওর দিতে হয়?

পেটে বায়ু জমে, পেট ফুলে বলে বোধ হয়, পেট ফাঁপে ঢপ ঢপ শব্দ হয়।

(ক্রমশঃ)

১৩২৫ সালের মেডিক্যাল ডায়েরী ।

পরিবর্দ্ধিত ও পরিবর্তিত আকারে প্রকাশিত হইয়াছে ।

চিকিৎসকের নিত্য প্রয়োজনীয় হিসাবাদি রাখিবার ফরম, বহুসংখ্যক পেটেন্ট ঔষধের ফরমুলা, চিকিৎসার্থ অসংখ্য স্মারক উক্তি, মতামত, চিকিৎসা প্রণালী, নূতন আবিষ্কৃত ঔষধ প্রভৃতি চিকিৎসকগণের বহুবিধ অবশ্য জ্ঞাতব্য তথ্যসমূহ পূর্ণাঙ্গাধিকতর ও পরিবর্তিত ভাবে এবারকার ১৩২৫ সালের ডায়েরিতে সন্নিবেশিত হওয়া আকার অনেক বড় হইয়াছে । অল্প সংখ্যক এখনও মজুত আছে এবং এখনও ইহা নাম মাত্র মূল্যে—কেবল মাত্র দশরূপি প্রচার ৥ আনা মূল্যে প্রদত্ত হইতেছে । প্রয়োজন হইলে অগ্ৰই পত্র লিখিবেন ।

চিকিৎসা-প্রকাশ কার্যালয় । পোঃ আন্দুলবাড়ীয়া (নদীয়া)

লগুনের সুপ্রসিদ্ধ ঔষধ প্রস্তুতকারক মেঃ পার্ক ডেভিস এণ্ড কোংর এফ্রোডিসিয়াক ট্যাবলেট—Aphrodisiac Tablet.

ইহার প্রতি ট্যাবলেটে, ২ গ্রেণ একট্রাক্ট ডেমিয়ানা, ৬ গ্রেণ একট্রাক্ট নক্সভোমিকা, ১/৪ গ্রেণ, জিনসাই ফস্ফেট, ১/৪ গ্রেণ ক্যাফাইডিস আছে । মাত্রা ;—একটি ট্যাবলেট । তিনবার সেব্য । ক্রিয়া ;—স্নায়বীয় বলকারক—এই বলকারক ক্রিয়া জননেঞ্জিয়েব স্নায়ু সমূহে বিশেষ ভাবে প্রকাশ পায় । এতদ্ভিন্ন ইহা উৎকৃষ্ট কামোদ্দাপক ও রক্তিশক্তি বর্দ্ধক । শুক্রমেহ, ধাতুদৌর্বল্য ও ধ্বংসজ্ঞা ধোগে আশাতীত উপকার করে । সুস্থ শরীরে বিলাসী ব্যক্তিদিগের পক্ষে ইহা উৎকৃষ্ট বাজীকরণ ও বীৰ্য্যাস্তম্ভের ঔষধ । ইহা সেবনে অতিরিক্ত শুক্রব্যায়েও শরীর দুর্বল বা স্নায়বীয় দুর্বলাদি উপস্থিত হয় না । মূল্য—১০০ ট্যাবলেট পূর্ণ শিশি ২৫০ আনা ।

প্রাপ্তিস্থান—টী, এন, হালদার—ম্যানেজার,

আন্দুলবাড়ীয়া মেডিক্যাল ষ্টোর । পোঃ আন্দুলবাড়ীয়া (নদীয়া) ।

চিকিৎসা-প্রকাশের নিয়মাবলী ।

১। চিকিৎসা-প্রকাশের বার্ষিক মূল্য অগ্রিম ডাঃ মাঃ সচ ৩ টাকা । যে কোন মাস হইতে গ্রাহক হউন—বৎসরের ১ম সংখ্যা হইতে পত্রিকা দেওয়া হয় । প্রতি বৎসরের বৈশাখ হইতে বৎসর আরম্ভ হয় । প্রতি মাসের ২০।২৫শে কাগজ ডাকে দেওয়া হয় । কোন মাসেব সংখ্যা না পাইলে পরবর্তী মাসের পত্রিকা পাওয়ার পর গ্রাহক নম্বর সহ জানাইবেন ।

২। ঠিকানা পরিবর্তন করিতে হইলে গ্রাহক নম্বর সহ মাসের প্রথম সপ্তাহে নূতন ঠিকানা জানাইবেন । গ্রাহক নম্বরসহ পত্র না লিখিলে কোন কার্য হয় না ।

কম মূল্যে পুরাতন বর্ষের চিকিৎসা-প্রকাশ । ফুরাইল—আর অতন্ন সেট মাত্র মজুত আছে ।

১ম বর্ষের সম্পূর্ণ সেট (১—১২সংখ্যা)—১১০, ২য় বর্ষের—১৫০, ৩য় বর্ষের—২০ ৪র্থ বর্ষের সেট নাই । ৫ম বর্ষের ২১০ ৬ষ্ঠ বর্ষের ২১০ টাকা, ৭ম বর্ষের ২১০, ৮ম বর্ষের ২১০, ৯ম বর্ষের ২১০, ১০ম বর্ষের ২১০ টাকা । একত্র দুই সেট বা সমস্ত সেট (৯বর্ষের একত্র) একত্র লইলে সিকি মূল্য বাদ দেওয়া হয় । ডাঃ মাঃ স্বতন্ত্র । ডাঃ ডি, এন, হালদার—একমাত্র স্বত্বাধিকারী ও ম্যানেজার

চিকিৎসা-প্রকাশ কার্যালয়, পোঃ আন্দুলবাড়ীয়া (নদীয়া)

কাজের লোক ।

কাজের লোকের ছাত্র অর্থকরী মাসিকপত্র বাজালা ভাষায় অতি বিরল, ধারাবাহিকরূপে ইহাতে নানাবিধ নিত্যাবশ্যকীয় দ্রব্যাদির প্রস্তুত প্রণালী, বেকারের উপায় বিষয়ক নানা-প্রকার পুঞ্জীসংগ্রহের সহজসাধ্য উপায়, ব্যবসা বাণিজ্য সম্বন্ধে বিবিধ গূঢ়তত্ত্ব, উপদেশ, কাজের কথা প্রভৃতি বিবিধ প্রকাশিত হইতেছে ।

ইহার আকারও সুবৃহৎ—রয়েল ৪ পেজি, ৬ ফর্দা ক্রিয়া প্রত্যেক সংখ্যা বাহিব হয় ৪৮ কলাম পাঠ্য বিষয়ক থাকে, বাজে কথা একটীও নাই ।

অ্যাদেশজ্ঞান—কাজের লোক, আফিস—১৭নং অক্টর দস্তুর লেন, কলিকাতা ।

বিপুল আয়োজন নূতন অনুষ্ঠানের সফলতা!!

আমাদের নব প্রাতিষ্ঠিত

হোমিওপ্যাথিক ঔষধালয়ের সমুদয় আয়োজনই সম্পূর্ণ হইয়াছে।

আমেরিকাব সুবিখ্যাত ঔষধ প্রস্তুতকারক মেঃ বোবিক ট্যাফেলের ফারম হইতে আমাদের হস্তেই যাবতীয় হোমিওপ্যাথিক ঔষধ এবং অস্ত্রাস্ত্র সমুদয় দ্রব্যাদিই ভগবদ প্রসাদে নিরাপদে আসিয়া পৌঁছিয়াছে। অস্ত্রাস্ত্র বিধিব্যবস্থাও সম্পূর্ণ হইয়াছে। এই ঔষধালয় নিম্নলিখিত নামে—নিম্ন ঠিকানায় প্রতিষ্ঠিত হইল। অতঃপর গ্রাহকগণ সর্বপ্রকার হোমিওপ্যাথিক ঔষধ ও চিকিৎসা সম্বন্ধীয় যাবতীয় দ্রব্যাদিই জ্ঞাত এই নামে ও ঠিকানায় পত্রাদি পাঠাইবেন।—

হালদার এণ্ড কোং

বউবাজার পোঃ বক্স নং ৮১২ কলিকাতা।

ডাইলিউসনের মূল্য...সাধারণ প্রচলিত ঔষধেব নিম্ন ক্রম ১/৫ এবং উচ্চ ক্রম ১/৫ আনা। প্রত্যেক ঔষধই উৎকৃষ্ট শিশিতে কেশ সহ দেওয়া হইবে

যে উদ্দেশ্য লইয়া আমরা এই হোমিওপ্যাথিক ঔষধালয় স্থাপন করিয়াছি, তাহাতে আমরা কাহাকেও এতদপেক্ষা সস্তাব প্রলোভন দেখাইতে পারিব না। অবশ্য সুলভ মূল্যেব অপকৃষ্ট ক্ষণ সুবাসাব অথবা কেবলমাত্র পবিত্র জল দ্বারা বাজে মেকাবেব অনিদ্দিষ্ট শক্তি সম্পন্ন ঔষধে যথেষ্টভাবে ডাইলিউসন প্রস্তুত কবাহলে ঔষধেব মূল্য সস্তা হইতে পাবে সত্য, কিন্তু যাহাব সহিত জ্ঞান মবণেব সম্বন্ধ-যাহাব বিশুদ্ধতা উপর চিকিৎসকেব প্রসাব প্রতিপত্তি, কার্যকুশলতা এবং বোগাব জীবন-মবণ নিভব কবে, আমরা তাহা লইয়া ঐক্যপ ছেনে খেলা কবা ত্রাযতঃ ধন্যতঃ সঙ্গত বিবেচনা করিব না। পক্ষান্তরে বিশুদ্ধতা বক্ষা করিয়া যতটা লাভ না কবিলে আমাদের পোষাইবে না, আমরা সেই পবিমাণ লাভ্যাংশ বাখিয়াই ঔষধেব মূল্য ধার্য্য করিয়াছি। বিশুদ্ধ ঔষধ এতদপেক্ষা সুলভ মূল্যে দেওয়া কখনই সম্ভব হইতে পাবে না। আশা করি এজন্ত কেহ অনুরোধ করিবেন না।

হোমিওপ্যাথি সম্বন্ধে আমরা নূতন ব্যবসায়ী, সুতরাং হয় ত কেহ কেহ বলিতে পাবেন—‘আজ কাল, সাধু অসাবু চেনা দান, পবস্ত হোমিওপ্যাথিক ঔষধেব ভালমন্দ চিনিয়া লওয়া অসাধ্য, একরূপ স্থলে আমরাই যে বিশুদ্ধ ঔষধ দিব, তাহাব প্রমাণ কি?’ কথাটা খুবই ঠিক। এসম্বন্ধে আমাদের একমাত্র বক্তব্য—ব্যবসায়াব সততা, ঔষধেব বিশুদ্ধতা নিগ্নয়েব একমাত্র উপায়, উপযুক্ত ক্ষেত্রে, উপযুক্ত ঔষধ প্রয়োগ কবিয়া অস্ত্র স্থানেব ঔষধেব সহিত তুলনা সমালোচনায় পবীক্ষা। আমরা প্রত্যেক চিকিৎসকেই এইরূপ পবীক্ষাব জ্ঞাত সাবে অহ্বান কবিতোছি। এই পবীক্ষায় যাহাতে আমরা গ্রাহকগণেব চিবসহানুভূতী লাভ কবিয়া গৌবব ও উন্নাত লাভ কবিলে পাব ইহাই আমাদের একমাত্র আকাঙ্ক্ষা ও উদ্দেশ্য। এই উদ্দেশ্য সাধনার্থ—একমাত্র মেঃ বোবিক ট্যাফেলের নিদ্দিষ্ট শক্তিসম্পন্ন বিশুদ্ধ মূল ঔষধ হইতে আমেরিকান ফার্মাকোপিয়াব অনুমোদিত বিশুদ্ধ ও পুনঃ শোধিত উৎকৃষ্ট সুবাসাব সহযোগে ভিন্ন ভিন্ন ঔষধ তাহাদেব নিদ্দিষ্ট প্রণালী মতে—সুবিখ্যাত চিকিৎসকগণেব তত্ত্বাবধানে ও সুদক্ষ বহুদশী কম্পাউণ্ডাব দ্বারা কিরূপ বিশুদ্ধভাবে ডাইলিউসন সমূহ প্রস্তুত কবাইতেছি—এ সম্বন্ধে কিরূপ বিপুল আয়োজন কবিয়াছি—অনুগ্রহপূর্বক একবাব ঔষধালয়ে আসিয়া দেখুন, যাহাদেব সে সুবিধা নাই, তাহাবা একবাব সামান্য ঔষধ লইয়া পরীক্ষা করিবেন ইহাই আমাদের একমাত্র প্রার্থনা।

সর্বপ্রকার হোমিওপ্যাথিক ঔষধ ব্যতীত, যাবতীয় বাইওকেমিক ঔষধ, শিশি, কর্ক, কেশ, বাক্স, নানাবিধ বস্ত্র ও অস্ত্রাদি এবং হোমিওপ্যাথিক এলোপ্যাথিক কবিবাজী সর্বপ্রকার ইংবাজী বাঙ্গালা পুস্তকও প্রচুর পবিমাণে আমদানী কবিয়া ত্রায্য মূল্যে বিক্রয়েব বন্দোবস্ত কবা হইয়াছে। বিস্তৃত তালিকা পুস্তক ছাপা হইতেছে, পত্র লিখিলেই পাঠাইব। বিনীত

শ্রীধীরেন্দ্র নাথ হালদার।

চিকিৎসা প্রকাশ

প্রাচ্য ও পাশ্চাত্য চিকিৎসা-বিজ্ঞান-বিষয়ক
মাসিক-পত্র।

নূতন ঔষধ-তত্ত্ব, নূতন ঔষধ-প্রয়োগ-তত্ত্ব ও চিকিৎসা-প্রণালী, প্রভৃতি ও শিশুচিকিৎসা, বিকৃত
অঙ্গ-চিকিৎসা ও কলেরা চিকিৎসা প্রভৃতি বিবিধ চিকিৎসা-গ্রন্থ প্রণেতা।

ডাক্তার—শ্রীধীরেন্দ্রনাথ হালদার কর্তৃক সম্পাদিত।

—:—

CHIKITSA-PROKASH

MONTHLY MAGAZINE OF MEDICAL SCIENCE IN BENGALI

EDITED BY

Dr. DHIRENDRA NATH HALDER,

১১শ বর্ষ।]

১৩২৫ সাল—অগ্রহায়ণ ৭ পৌষ।

[৮ম, ৯ম সংখ্যা

সূচীপত্র।

নৈদানিক তত্ত্ব	...	১৪৭
ভেন্নিন চিকিৎসা	...	২৫৭
নূতন ঔষধ-প্রয়োগতত্ত্ব	...	২৬৭
চিকিৎসা-তত্ত্ব ও রোগ-বিবরণ	...	২৭২
স্বর-অঙ্গ, (ভারাকিতার) বা ইনফ্রা য়েক্সা	...	২৬৫
দ্রব-কত (আঙুনে পোড়া)	...	২৮০
কালোজের-এটিবনি ইন্ডেক্সন।	...	২৮২
এমেটান প্রয়োগে প্রকরণ	...	২৯২
অর্যাবীক ইত্যাদি	...	২৯৪
ন্যাটোয়িসা	...	২৯৬
মৌরিত্যানিয়িক অঙ্গ	...	৩০১

নিউরো-লেসিথিন এণ্ড নিউক্লিন কম্পাউন্ড।

Neuro-Lecithin & Neucline Comd.

প্রস্তুতকারক—এবাই এণ্ড কোং, আমেরিকা।

স্বস্থ জন্মের মস্তিষ্ক ও কশেরুকা মজ্জা (স্পাইনাল কর্ড) হইতে প্রাপ্ত ফস্ফরাস ও নাইট্রোজেনের সংমিশ্রণে লেসিথিন ও তৎসহ নিউক্লিন যোগে “নিউরো লেসিথিন এণ্ড নিউক্লিন কম্পাউন্ড” বটীকাকারে প্রস্তুত হইয়াছে। প্রতি বটীকার ১ গ্রাম লেসিথিন এবং ১০ মিনিম নিউক্লিন সলিউশন থাকে।

মাত্রা—১—২ বটীকা। আহাের পূর্বে প্রত্যহ তিনবার সেবা।

ক্রিয়াকলাপ—ইহাতে একাধারে লেসিথিন ও নিউক্লিনের ক্রিয়া পাওয়া যায়। সুতরাং ইহা উৎকৃষ্ট স্নায়বীয় বলকারক, পরিবর্তক, পরিণাক শক্তিবর্দ্ধক, রক্ত দোষনাশক ও রক্তের রোগ-প্রতিরোধক শক্তি বৃদ্ধিকারক।

আমেরিকান প্রয়োগ—অস্বাভাবিক বা অপরিমিত শুক্রকণ, অতিরিক্ত মানসিক পরিভ্রম, শোক, তাপ, দীর্ঘকাল বা পুনঃ পুনঃ রোগ ভোগ করা প্রভৃতি যে কোন কারণে শরীরে ফস্ফরাসের অভাবতা ঘটিলে এবং তৎকৃত খাদ্যদৌর্লভ্য, শুক্র সঞ্চয়ী বিবিধ পীড়া, মস্তিষ্ক দৌর্লভ্য এবং রক্তদৃষ্টি জন্ত বিবিধ পীড়ায় এই “নিউরো-লেসিথিন এণ্ড নিউক্লিন কোঃ” অতীব মহোপকার। লেসিথিন দ্বারা শরীরের ফস্ফরাস উপাদানের সমতা সাধিত ও নিউক্লিন দ্বারা রক্তদোষ দূরীভূত ও রক্তে রোগপ্রতিরোধক শক্তি বৃদ্ধি হইয়া শরীর নবকলেবর ধারণ করে—শরীর সম্পূর্ণ স্বাস্থ্য সম্পন্ন হয়—যৌবনের শক্তি সামর্থ্য বর্দ্ধিত হয়।

সর্বপ্রকার মানবীয় ও মস্তিষ্ক দৌর্লভ্য এবং শরীরে সমুদ্র বাস্তবিক দৌর্লভ্য এবং উচ্ছিন্নিত সর্বপ্রকার লক্ষণের একমাত্র উৎপাদক কারণ—দেহে ফস্ফরাসের স্বল্পতা। এই কারণেই চিকিৎসকগণ এই সকল পীড়ায় চিকিৎসায় ফস্ফরাস বাটত ঔষধ ব্যবহা করেন। কিন্তু বাস্তব ফস্ফরাস অপেক্ষা জাতব ফস্ফরাসই জীবদেহের ফস্ফরাসের অভাব পরিপূরণে সম্যক ও প্রকৃত উপযোগী। লেসিথিনে এই জাতব ফস্ফরাস বর্তমান থাকায় অধুনা চিকিৎসকগণ এই সকল স্থলে লেসিথিনই ব্যবহা করিয়া থাকেন।

এই ঔষধটি স্বস্থ শরীরে কিছুদিন সেবন করিলে, শরীর সম্পূর্ণ স্বাস্থ্যসম্পন্ন হয় এবং সহসা কোন পীড়া আক্রমণ করিতে পারে না।

মূল্য ১০০ বটীকা ৩৫০ তিন টাকা বার আনা।

উপরোক্ত ঔষধের জন্ত নিম্ন ঠিকানায় পত্র লিখুন। ডি, এন্, হাল্‌দার স্বত্বাধিকারী

—আন্দুলবাড়ীয়া মেডিক্যাল স্টোব। পোঃ আন্দুলবাড়ীয়া, (নদীয়া)

হানিমান।

সর্বোৎকৃষ্ট হোমিওপ্যাথিক বাঙ্গালা মাসিকপত্র।

সম্পাদক—ডাঃ আর ঘোষ এম, বি,

ইহা কলিকাতার খ্যাতনামা সুমত হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসকগণ কর্তৃক পরিচালিত। হানিমানের অর্গ্যানন ও ডাঃ ক্যান্টের হোমিওপ্যাথিক কিলজফির সরল অনুবাদ, ঔষধজ্ঞা বিজ্ঞান, চিকিৎসিত রোগীর বিবরণ ও প্রদ্রোক্ত সাহায্য দফঃখলের চিকিৎসক, গৃহস্থ ও শিক্ষার্থীগণের সম্বেহ ভঞ্জন করিয়া সহজ ভাবে হোমিওপ্যাথিক শিক্ষা দেওয়া হয়, তাহা অতি সরল, এমন কি—সামান্য লেখাপড়া জানা স্ত্রীলোকদিগেরও বুদ্ধিতে কষ্ট হয় না। একরূপ মাসিকপত্র এই নূতন এবং সর্বত্র সমাদৃত, আজই প্রাক্ষর প্রণীত হইল। বার্ষিক মূল্য সড়াক ২৫০ আনা। ১২৯১ বহুবাজার স্ট্রীট, কলিকাতা।

ডাঃ অধীরেন্দ্রনাথ হালদার প্রণীত ও প্রকাশিত অভিনব এলোপ্যাথিক চিকিৎসা গ্রন্থাবলী ।

নূতন ভৈষজ্য-তত্ত্ব ও অতিরিক্ত ঔষধাবলী—(পরি-
বর্তিত দ্বিতীয় সংস্করণ) পৃথিবীর নামা দিওয়েলীর বহুদশী চিকিৎসকগণ নূতন ঔষধ সমূহ কোন্
স্থলে কিরূপভাবে প্রয়োগ করিয়া কিরূপ উপকার পাইয়াছেন; নূতন চিকিৎসা-প্রণালী কোন্
কোন স্থলে কলপ্রদ হইয়াছে, রোগীর বিবরণ সহ, তৎসমূহের সম্বন্ধে উল্লিখিত হইয়াছে
মূল্যবান কাগজে, সুন্দর কালিতে ছাপা, সুন্দর সুবর্ণবর্ণিত বিলাতী বাইন্ডিং, প্রায় ৭০০ পাত
শতাধিক পৃষ্ঠার সম্পূর্ণ। মূল্য ৩০ টাকা।

নূতন ভৈষজ্য-তত্ত্ব ও অতিরিক্ত ঔষধাবলী—বামান্য একট্রা
কারমাকোপিয়া বাবতীয় নূতন ও একট্রা কারমাকোপিয়ার ঔষধ সম্বন্ধীয় অতি সুবিস্তৃত মেট্রি-
রিসা মেডিকা। প্রকাণ্ড পুস্তক, ছাপা, কাগজ উৎকৃষ্ট, সুন্দর সুবর্ণবর্ণিত, বিলাতী বাইন্ডিং
মূল্য ৩০ টাকা। এই পুস্তকখানি উপস্থিত ছাপা নাই।

প্রমুখি ও শিশু-চিকিৎসা—(দ্বিতীয় সংস্করণ) গভিনী, প্রমুখি ও শিশু-
গণের বাবতীয় পীড়ার চিকিৎসাদি সরল ভাষায় লিখিত হইয়াছে। বিলাতী বাইন্ডিং মূল্য ৫০

কলেব্রা চিকিৎসা—(পরিবর্তিত দ্বিতীয় সংস্করণ) কলেব্রার নূতন কলপ্রদ
চিকিৎসা সরল ভাষায় লিখিত হইয়াছে। বোর্ড বাইন্ডিং ও এষ্টিক কাগজে ছাপা, মূল্য ১০

বিস্তৃত জ্বর-চিকিৎসা—বাবতীয় জ্বর ও তদাসুসঙ্গিক সর্বপ্রকার উপসর্গের
সুবিস্তৃত বর্ণনা ও চিকিৎসা। সুবর্ণবর্ণিত বিলাতী বাইন্ডিং ১ম ও ২য় খণ্ড একত্রে মূল্য ৩০

ডাঃ অধীরেন্দ্রনাথ হালদার দ্বারা প্রকাশিত

অত্যুৎকৃষ্ট এলোপ্যাথিক চিকিৎসা গ্রন্থাবলী ।

(১) **নূতন চিকিৎসা প্রণালী ও সমস্ত চিকিৎসা-তত্ত্ব** ;—
বহুসংখ্যক প্রসিদ্ধ ও বহুদশী চিকিৎসকের ভূয়ঃদর্শন ও কার্যকারী অভিজ্ঞতা (Practical
knowledge) দ্বারা সম্বলিত—চিকিৎসা শাস্ত্রের বিরাট বিখ্যাত সঙ্গ্রহ এই অভিনব পুস্তকে
প্রত্যেক পীড়ার বাবতীয় বিবরণ সহ নূতন নূতন চিকিৎসা প্রণালী, বহুবিধ নূতন চিকিৎসা-
প্রণালী, বহুবিধ নূতন তথ্য—নূতন ঔষধের নূতন ব্যবহার, চিকিৎসিত রোগীর বিবরণ সহ
অতি বিস্তৃতরূপে ও সবল ভাষায় লিখিত হইয়াছে। বড় আকারে ৭০০ শতাধিক পৃষ্ঠার
সম্পূর্ণ ও মূল্যবান কাগজে ছাপা। বিলাতি বাইন্ডিং মূল্য ৩০ টাকা।

(২) **প্র্যাকটিক্যাল টিউজ অন্ড ইনিসিয়্যাল ডিজিজ**—
প্রমেহ, শুক্রমেহ, ধাতুদোষল্যা, রক্তশক্তি হীনতা, স্বপ্নদোষ, অজ্ঞতজ ইত্যাদি অনেনেজিয় ও
বতীক্ৰিয়া সম্বন্ধীয় সকলপ্রকার পীড়ার বাবতীয় বিবরণ নূতন নূতন ঔষধ ও ব্যবস্থা সহ কলপ্রদ
চিকিৎসা প্রণালী। মূল্য ৫০ আনা।

(৩) **প্র্যাকটিক্যাল টিউজ অন্ড ফিবার**—জ্বর চিকিৎসা সম্বন্ধে
প্র্যাকটিক্যাল বা কার্যকারী জ্ঞানলাভের সুন্দর পুস্তক। বহু নূতন চিকিৎসা, নূতন তথ্য ও
বহুসংখ্যক রোগীর বিবরণ প্রদত্ত হইয়াছে, ৫০০ পাত পৃষ্ঠার সম্পূর্ণ। মূল্য ১০ টাকা।

(৪) **সচিত্র সমস্ত জ্বরোপ-চিকিৎসা**—জ্বরোপের বাবতীয় পীড়ার
বিবরণ, নূতন চিকিৎসা-প্রণালী, রোগীর বিবরণ ও চিত্র দ্বারা বিশদভাবে বর্ণিত। প্রায় ৪০০
পাত পৃষ্ঠার সম্পূর্ণ। মূল্য ১০ টাকা।

(৫) **কলেব্রা-ক্লিম-রক্তশাস্ত্র চিকিৎসা**—নামেই পুস্তকের
পরিচয়। বহু নূতন তথ্য আছে। মূল্য ৫০ আনা।

(৬) **ডিজিজ অন্ড ভাইট্যাল অর্গ্যান্স বা জীবনযন্ত্রের পীড়া**—মস্তিষ্ক,
হৃদপিণ্ড, ফুসফুস এই তিনটি জীবনযন্ত্রের বাবতীয় বিবরণ সহ নূতন চিকিৎসা প্রণালী। মূল্য ৫০

(৭) **সম্প্রদায় শিশু-চিকিৎসা ও শৈশবীয় ভৈষজ্য-তত্ত্ব**—
বাবতীয় শৈশবীয় পীড়ার চিকিৎসা ও শিশু শরীরে বাবতীয় ঔষধের ক্রিয়া ও প্রত্যেক ঔষধের
শৈশবীয় মাত্রার লিখিত। প্রকাণ্ড পুস্তক মূল্য ১০ টাকা। ৪০০ পৃষ্ঠার সম্পূর্ণ।

উপরি উক্ত পুস্তকগুলি চিকিৎসা-প্রকাশ কার্যালয়, পোষ্ট—আবুলবাখার, (দলীবা)
এই টিকানায় পাঠ্য।

বিশেষ প্রচেষ্টা।—টিকিৎসা-প্রণালী সম্বলিত স্তন উদ্বেগ-বিবরণী পুস্তক একাধিক বই বিবাহুলে বিতরণিত হইতেছে, ১০০ বর্গ আনার টিকিটসহ আন্দুলবাড়ীয়া মেডিক্যাল টোরে লিখিত হইয়া গাইবেন।

সোয়াটিন—Swertine.

ইহা সর্বজন বিদিত চিরেতার (cherata) প্রধান বীৰ্য হইতে ট্যাবলেট আকারে প্রস্তুত এই বীৰ্যের উপরেই চিরেতার যাবতীয় ঔষধীয় ক্রিয়া নির্ভর করে।

মাত্রা। ১—২টি ট্যাবলেট।

ত্রিফলা।—আয়ুর্বেদে চিরেতার বহু গুণের উল্লেখ দেখিতে পাওয়া যায়। বাস্তবিক ইহা যে, একটা সর্বোৎকৃষ্ট তিক্ত বলকারক, আশ্বেষ, জ্বর ও পিত্তদোষ নিবারক এবং যকৃতের দোষ নাশক ঔষধ, তাহাতে কোন সন্দেহ নাই। চিরেতার অভাৱে অল্প কতকগুলি বিভিন্ন উপাদান থাকায় যে রূপ মাত্রায় ঐ সকল প্রয়োগরূপ ব্যবহৃত হয়, তাহাতে তদ্বারা এই সকল ক্রিয়া সর্বাংশে প্রাপ্ত হওয়া যায় না। এত কারণেই—যে বীৰ্যের উপর ঐ সকল ক্রিয়াগুলি নির্ভর করে, রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় সেই বীৰ্য হইতেই সোয়াটিন (Swertine) প্রস্তুত হইয়াছে। ইহার বলকারক, আশ্বেষ, জ্বর ও পিত্ত দোষনিবারক এবং যকৃতের দোষসংশোধক ক্রিয়া একরূপ নিশ্চিত ও সর্বশ্রেষ্ঠ যে, ইহার প্রয়োগ কদাচ নিষ্ফল হইতে দেখা যায় না।

আময়িক প্রস্রোগ—বিবিধ প্রকার জ্বর—বিশেষতঃ ম্যালেরিয়া ও পৈত্তিক জ্বরে পর্যায় দমনার্থ ইহা কুইনাইনের সমতুল্য। পরন্তু যে সকল স্থলে কুইনাইন দ্বারা উপকার হয় না বা কুইনাইন ব্যবহারের প্রতিবন্ধকতা থাকে, সেই স্থলে ইহা প্রয়োগ করিলে নিরাপদে নিশ্চিত উপকার পাওয়া যায়। ইহা অতি নির্দোষ ঔষধ, কুইনাইনের জ্বর ইহাতে কোন ক্ষণ উৎপন্ন হয় না। জ্বরের পর্যায় দমনার্থ স্বল্পজর থাকিতেই ২টি ট্যাবলেট মাত্রায় ১—২ ঘণ্টান্তর ৩৪-বার সেবন করা কর্তব্য। কুইনাইন অপেক্ষা যদিও ইহাতে জ্বর বন্ধ করিতে ২১ দিন অধিক সময় লাগে কিন্তু ইহা বিশেষ উপযোগিতা এই যে, এতদ্বারা নির্দোষরূপে জ্বর আরোগ্য হয়—সামান্য অনিয়ম অত্যাচারেও জ্বর পুনরাগমন করে না। পরন্তু কুইনাইন দ্বারা জ্বর বন্ধ হইলে যে রূপ রোগীর ক্রোধান্দা, অরুচি, মাথার অস্থির প্রভৃতি উপস্থিত হয়, ইহাতে সেরূপ হয় না, অধিকন্তু এতদ্বারা রোগীর ক্রোধাঙ্গি ও পরিপাকশক্তি উন্নত হইয়া থাকে।

যে সকল জ্বরে পুনঃ পুনঃ কুইনাইন ব্যবহার করিয়াও ফল পাওয়া যায় না, সেইরূপ স্থলে এতদ্বারা নিশ্চিত উপকার পাওয়া যায়।

সোয়াটিন ট্যাবলেট অতি নির্দোষ ঔষধ। সর্বাবস্থায়—অতি দুগ্ধপোষ্য শিশু হইতে গর্ভিণী-দ্বিগকে নিরাপদে সেবন করাইতে পারা যায়। *

মূল্য;—৫০ ট্যাবলেট পূর্ণ শিশি ৮০/০ আনা, ৩ ফাইল ২৫ টাকা, ১০০ ট্যাবলেট পূর্ণ ফাইল ১৮০/০ আনা; ৩ ফাইল ৪৮০ টাকা।

উপরোক্ত ঔষধের জ্ঞান নিম্ন ঠিকানায় পত্র লিখুন। টি, এন্. হালদার, ম্যানেজার—

আন্দুলবাড়ীয়া মেডিক্যাল টোর। পো: আন্দুলবাড়ীয়া, (নদীয়া)।

এন্টিসেপ্টিক টুথ পাউডার (দন্ত মঞ্জুন)

মূল্য প্রতি কোটা ১০ আনা] ক্রিমোরোজ। [ডজন ২১ টাকা]

দাঁত নড়া, দাঁতের শুলনী ব্যাধা, কোলা, দাঁতের গোড়া দিয়া পুঁজ বা রক্ত পড়া, দাঁতের গোড়া জ্বরে বাওয়া, পাথরি জন্ম প্রভৃতি দাঁতের সর্বরকম অস্থি এই মাজনটি বেশ উপকারী। এতদ্বারা এই মাজন দ্বারা দাঁত মাজিলে সমস্ত দিন মুখে অগ্নি বর্জমান থাকে, দাঁতের কোব রকম অস্থি হইবার সম্ভাবনা থাকে না—সুগন্ধযুক্ত হয় না, অকালে দাঁত পড়িয়া যায় না বা নড়ে না, ব্যাধা হয় না। ইহার গন্ধ অত্যন্ত মনোরম। আত্মবিশ্বাস দাঁতগুলিকে কাঙ্ক্ষিত রাখিতে চাহেন, তাহা হইলে এই মাজন ব্যবহার করিতে বলি। পরীক্ষা আর্থনীয়।

প্রাপ্তিস্থান—ম্যানেজার আন্দুলবাড়ীয়া মেডিক্যাল টোর, পো:—আন্দুলবাড়ীয়া (নদীয়া)

চিকিৎসা-প্রকাশ ।

এলোপ্যাথিক ও হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসা সম্বন্ধীয়
মাসিক পত্র ও সমালোচক ।

১১শ বর্ষ ।

১৩২৫ সাল—অগ্রহায়ণ ও পৌষ ।

৮ ও ৯ম সংখ্যা ।

নৈদানিক তত্ত্ব ।

পাকস্থলীর—বিকৃতি ।

(লেখক—ডাঃ শ্রীহরেন্দ্রলাল রায়—এম, বি,)

—:—

পীড়ার বিষয় যতই জানা যায়, ততই চিকিৎসকের সুবিধা এবং বোগীও তাহার পীড়ার উপশম বা নূতন নূতন উপসর্গের উৎপত্তি হইতে নিষ্কৃতি পাইতে আশা করিতে পারেন । পক্ষান্তরে পীড়ার বিষয় যতই সমালোচনা অধিক করা যায় ও পীড়ার নূতন নূতন সব উৎপত্তির কারণ ও তাহাদের মন্তব্য জানা যায় ততই পীড়ার চিকিৎসা করিতে সুবিধা পাওয়া যায় । শরীরে যে অঙ্গের কেন পীড়া হউক না, পাকস্থলীর কার্য তদ্ভাবে বাধা প্রাপ্ত হয় কিংবা তাহার স্বাভাবিক কার্যের ব্যতিক্রম ঘটে, কিন্তু ইহা কি প্রকারে ও কোন্ কোন অংশে ঘটে তাহা বিস্তারিত বৃত্তি উঠা বড়ই দুষ্কর । অনেক সময়ে দেখা যায় যে, কোন বিশেষ পীড়া হওয়ার পূর্বে, তৎসহ বা পরে পাকস্থলীর কার্যের ব্যাঘাত জন্মে । দুই চারিটি ব্যতীত এইকম পীড়া অতি বিরল যাহাতে পাকস্থলীর কার্যের ব্যতিক্রম না ঘটে । এমন কি, যে পীড়ার দুই একদিনও ভুগিতে হয়, সেই পীড়াতেও পাকস্থলীর কার্যের ব্যাঘাত জন্মে । আমার বিশ্বাস যে, শরীরে যত্ন সমূহের মধ্যে পাকস্থলীর কার্যেই সর্বাপেক্ষা সহজ ও দ্রুত ব্যতিক্রম হয় । অব, আশাশয়, কলেবা, বক্ষা, দাঁড়বিক ও মস্তকের পীড়া ও অন্যান্য যান্ত্রিক সকল পীড়াতেই পাকস্থলীর কার্যের ব্যাঘাত ঘটিতে দেখা যায় । সুতরাং শরীর সুস্থ বাধিতে হইলে বা অন্যান্য অনেক পীড়ার আক্রমণ হইতে পূর্বাঙ্কে দোষীকে নিষ্কৃতি দিবার আশা ধারণ করিলে বা চিকিৎসা করিতে হইলে সর্বপ্রথম

পাকস্থলীর বিষয় বিশেষরূপে জানা থাকা দরকার ও জানা থাকিলে চিকিৎসক ও রোগীর উভয়েরই বিশেষ উপকার হওয়ার আশা করা যায়। পূর্বেই বলিয়াছি যে, সচরাচর পাকস্থলীর যে সকল পীড়া আমরা দেখিতে পাই তন্মধ্যে ডিসপেন্সিয়া ও পাকস্থলীর ক্ষতই প্রধান। আমরা এপ্রবন্ধে পাকস্থলীর অজ্ঞাত নিয়ন্ত্রিত পীড়া ও তাহার অবস্থার মোটামোটি আলোচনা করিতে ইচ্ছা করি, যথা;—(১) পাকস্থলীর প্রদাহ। (২) পাকস্থলীর ক্ষারতনের বৃদ্ধি। (৩) পাকস্থলীর কেন্দ্রসার। (৪) পাইলরাসের কুঞ্জন। (৫) পাইলরপ্লেনম। (৬) পাকস্থলীর অগ্নহীনতা ও অগ্নাধিক্য। (৭) পাকস্থলীর মিটকান্। যথাক্রমে ইহাদের বিষয় আলোচিত হইতেছে।

(১) **পাকস্থলীর-প্রদাহ (Gastritis)**।—পাকস্থলীর প্রদাহ সম্বন্ধে আমরা অতি অল্প পরিমাণে বর্ণনা করিব। পাকস্থলীর প্রদাহ তিন ভাগে বিভক্ত করা হয়, কিন্তু কোন কোন চিকিৎসক চারিভাগে বিভক্ত করেন, যথা;—(ক) একুইট; (খ) ক্রনিক (গ) সাপুরেটিভ; (ঘ) ফ্লেগমনাউস্।

(ক) **একুইট্ পাকস্থলীর প্রদাহ**—তরুণ প্রদাহে পাকস্থলীর বিভিন্ন কার্যের ব্যাঘাত হয়, ইহা কোন রাসায়নিক বা প্রাকৃতিক উত্তেজক বা উগ্রতা সাধক পদার্থ দ্বারা উৎপন্ন হয়; ছেলেদের পরিপাকাজুপযোগী খাদ্যের দ্বারা উৎপন্ন হয়। বয়স্কদের হাইড্রোক্লোরিক, কার্বনিক ইত্যাদি অম্ল দ্বারাই সচরাচর উৎপন্ন হইতে দেখা যায়। এই পীড়ার বয়স্কগণ এপিগেষ্ট্রিয়মে বিশেষ বেদনা অনুভব করে, যেন পাকস্থলী জলিয়া যায়, বমন হয়, অনেক সময় বাস্তবপদার্থ রক্ত মিশ্রিত দেখা যায়, বমি বমি বোধ করে, মাথা বেদনা হয়, কখন কখন জ্বর হয়। এই পীড়ায় যখন অম্ল পাকস্থলী জলিয়া যায় তখন কখন কখন পাকস্থলীর দেওয়াল ছিঁড় হইয়া যায় ও পেরিটনাইটিস্ উৎপন্ন করে। যখন শুধু ঝিল্লি আক্রান্ত হয় তখন যে কোন ক্ষারাক্ত কিম্বা স্নিগ্ধকারক পদার্থ ব্যবহারে উপকার দর্শায়, কিন্তু যখন পাকস্থলী ছিঁড় হইয়া যায় তখন অল্প চিকিৎসা ভিন্ন অল্প কোন উপায় নাই। ছেলেদের একুইট পাকস্থলীর প্রদাহে ঘন ঘন বমি হয় ও সময়ে সময়ে পাতলা বাহু হয় এবং তাহাদের বাকৃশক্তির প্রকাশ না হওয়ার বেদনার বিষয় কিছুই জানা যায় না কিন্তু তাহাদের পেট কাঁপিয়া যায়, শক্ত হয়, ছট্ ফট্ করে, কাঁদে, চোৎকার করে, সময়ে সময়ে ফিট্ বা কন্ডালসন্ হয়। এই অবস্থায় সমস্ত খাদ্য বন্ধ করিয়া দেওয়া দরকার ও পাকস্থলী বাহাতে স্নিগ্ধ হয় সেইরূপ আহারাদি সেবন করান উচিত; বিশ্রাম বিশেষ দরকার। যদি ঝিল্লি একেবারে নষ্ট না হইয়া যায় তবে ২৪ দিন পর রোগীর ভাল হওয়ার আশা করা যায়।

(খ) **ক্রনিক পাকস্থলীর প্রদাহ**—ইহা একুইট প্রদাহ হইতেও উৎপন্ন হইতে পারে নচেৎ আর অজ্ঞাত যন্ত্রের পীড়ার দরুণই ইহা সাধারণতঃ দেখা যায়। ফুংগিও, বক্‌স্, কুস্কল্ ইত্যাদির পীড়ায় ইহা সতত দেখা যায়। ইহাতে পাকস্থলীর ঝিল্লি আর নষ্ট হইয়া যায় ও পাকস্থলীর গ্রন্থি সকল আক্রান্ত হওয়ার তাহার অন্তঃকরণের ব্যাঘাত দ্বারাও অগ্নহীনতা হয়। ইহার লক্ষণাদি আর ডিসপেন্সিয়ার তায়; কোন কোন প্রকার ডিসপেন্সিয়া

সিয়ার অস্বাভাবিকতা হয় কিন্তু ইহাতে কখনও অঙ্গের আধিক্য দেখা যায় না। এই পুরাতন প্রদাহ আর ডিসপেন্সিয়ারে পরিণত হয় ও ইহার চিকিৎসা আর ডিসপেন্সিয়ার ভাষ্য কিন্তু এই প্রদাহে অত্যন্ত পীড়া — বাহার দক্ষণ ইহা উৎপন্ন হয়, তাহার চিকিৎসা করা বিশেষ দক্ষকার ও ডিসপেন্সিয়ার ন্যায় এই সকল মূল কারণ অপসারিত করিতে না পারিলে এই পুরাতন প্রদাহ ভাল করা যায় না।

(গ) সাপুয়েন্টিভ্ পাকস্থলীর প্রদাহ—ইহাতে বিম্বিতে পূর্ব সঞ্চায় হয়, ইহা আরও দেখা যায় না এবং যখন ইহা উৎপন্ন হয় তখন রোগী আরও আশঙ্কিত হয় না। ইহা এত কড়াচিৎ দেখা যায় যে, অনেক চিকিৎসকের ভাগ্যেই এই প্রকার বোগী একটিও জোটে না, কাজেই এই বিষয় আর বিশেষ বর্ণনা করা দক্ষকার মনে করি না, তবুও জানা থাকা ভাল বিবেচনার কেবল পীড়াটীই নাম উল্লেখ কবিলাম।

(ঘ) ফ্লেগম্যাটাস্ গ্যাষ্ট্রাইটিস্—ইহা অনেকের নিকটই নতুন বলিয়া বোধ হইবে, কেন না ইহা অতি বিবল, ইহাতে পাকস্থলীর বিধান সমূহে প্রদাহ জনিত পুষ্ণ সঞ্চায় হয়। গত বৎসরে ইহার মোটে দুইটি বোগী দেখা গিয়াছে। এই পর্য্যন্ত এই পীড়াগ্রস্ত ৫১টি রোগী দেখা গিয়াছে, তাহাদের মধ্যে ৪০টি পুরুষ ও ১১টি স্ত্রীলোক কিন্তু গত বৎসর যে দুইটি রোগী দেখা গিয়াছে তাহারা সবই স্ত্রীলোক। এই স্ত্রীলোক দুইটিই পীড়ার ইতিহাস নিম্নে বর্ণনা কবিলাম। কারমনার বর্ণিত প্রথম রোগিনী ৩২ বৎসরের স্ত্রীলোক, যিনি কয়েক বৎসর যাবৎ পাকস্থলীর অন্তঃস্থ সব লক্ষণ প্রকাশ কবিয়াছেন, পেরিটনাইটিসের লক্ষণ সহ গর্ভাবস্থার হাস্পাতালে প্রবেশ করেন এবং দুই সপ্তাহ পর তিনি একটি মৃত পুট্ট ছেলে প্রসবান্তে পরলোকে গমন করেন। শবদ্যবচ্ছেদে তাহার পাকস্থলীর ছোট বৈকৈ সীমাবদ্ধ ফ্লেগম্যাটাস্ গ্যাষ্ট্রাইটিস্ দেখিতে পাওয়া যায় ও তজ্জাত পুষ্ণপুষ্ণ পেরিটনাইটিস্ও দেখা যায়। দ্বিতীয় রোগী বতি বর্ণিত একটি স্ত্রীলোক, তিনি এই পীড়ার দক্ষণ তাহার পেট ছেদনান্তে, আরোগ্য লাভ কবিয়াছিলেন। তাহার বয়সক্রম ৩৬ বৎসর এবং যখন তাহার পেটের উপরিভাগের বিশেষ প্রদাহজনিত সকল লক্ষণ প্রকাশ পায় তখন তাহার ছয়মাস গর্ভ। অল্প চিকিৎসার সময় পাকস্থলীর বড় বৈকৈ পাইলরাসের নিকট একটি ছোট গোলাকার পিণ্ড দেখিতে পাওয়া যায় এবং ইহা কর্তন কবিলে ইহার মধ্যে পুষ্ণ দেখিতে পাওয়া যায়। পূর্ব বাহির করিয়া দেওয়া হয় ও যা ওকাইতে সাহায্য করা হয়। রোগীর গর্ভপ্রাব হইয়া যাওয়ার পর রোগী এই ব্যারাম হইতে আরোগ্য লাভ করেন।

(২) পাকস্থলীর আন্তঃতনু হৃদ্বিক। ইহাও একুইট ও ক্রনিক দুই ভাগে বিভক্ত। একুইট অবস্থার কারণ ও চিকিৎসার বিষয় সকলেই জানেন ও ইহা অতি সহজ কিন্তু ক্রনিক অবস্থার কারণ ও চিকিৎসা বিবিধ প্রকার। তবু মোটের উপর একটু আভাস দেওয়া দক্ষকার বলিয়া বোধ হয়। এই অবস্থাতে পাকস্থলীর আন্তঃতনুর বৃদ্ধি হয় ও থাকে, ইহাতে পাকস্থলীর দেওয়ালের কমতার দ্বারা হয়, অল্পকালের ইনভা বা অভাব হয়, পাকস্থলীর কার্যকারী শক্তির ব্যাঘাত করে।

ইহাতে পাকস্থলীর স্বাভাবিক কুঞ্জন শক্তির ও তরঙ্গায়িত কার্যের বাধা জন্মায় হুতারং খাদ্য, সময়ে পাকস্থলী হইতে বাহির হইয়া ডিউডিনামে প্রবেশ করিতে পাবে না ও খাদ্যদ্রব্য ২৪ ঘণ্টা কিংবা ততোধিক সময় পর্যন্ত পাকস্থলীতে থাকিতে দেখা যায়। এই খাদ্য পচিয়া শরীর বিধাক্ত করে ও তজ্জনিত নানাবিধ লক্ষণ উৎপন্ন করে। পাকস্থলীর অন্ন করণ হ্রাস হওয়ার খাদ্য রীতিমত পরিপাক হইতে পারে না। ইহা পাইলরাসের যে কোন কারণ দ্রুত সন্নিবিষ্ট হওয়ার উৎপন্ন হয়। ইহা ক্রনিক ডিসপেপ্সিয়ায় দেখা যায় ও একুইট্ অবস্থার পরিণামও হইতে পারে। পাইলরাসের কেনুসার বা চতুষ্পার্শ্বের যন্ত্রের চাপ দ্রুত পাইলরাস বন্ধ হইলেই এই অবস্থার উৎপত্তি হয়। ইহা নির্ণয় করা অতি সহজ নয়। আমাদের দেশের লোকে এক-কালীন অধিক আহার করার দ্রুত আমার বিশ্বাস, আমাদের পাকস্থলীর আয়তনের সাধারণতঃ একটু বৃদ্ধি হয় এবং যাহার ক্রনিক ডিসপেপ্সিয়ার ব্যাবাস আছে তাহাব পাকস্থলীর আয়তনের বিশেষ বৃদ্ধি দেখা যায়। এই প্রকার বৃদ্ধি হইতে মূল ক্রনিক পাকস্থলীর বৃদ্ধি নির্ণয় করা অতি দুষ্কর, এমন কি অনেক সময় অসাধ্য বলিয়া মনে হয়। এই পীড়াতেও একুইট্ ডিসপেপ্সিয়ার জ্বর লক্ষণ সকল প্রকাশ পায়। অধিকন্তু ইহাতে তর্জকযুক্ত বমি হয়, বেদনা ও পাকস্থলীতে ভার বোধ করে ও অন্ত্রাচ্ছন্ন লক্ষণ সকল বিদ্যমান থাকে। যে পর্যন্ত খাদ্য বমি হইয়া উঠিয়া না যায়, সে পর্যন্ত বোগী আরাম বোধ করে না। ইহার চিকিৎসা প্রণালী বিষয়ে বিশেষ মতভেদ দেখা যায় না। পরিপাকোপযোগী আহার দেওয়া উচিত—যেন পরিপাকান্তে বিশেষ অবশিষ্ট না থাকে, আহায়েব ৪।৫ ঘণ্টা অন্তর পাকস্থলী ধৌত করান দরকার, যেন খাদ্য পাকস্থলীতে পচিতে না পারে। আর দরকাব হইলে সময়ে সময়ে খাদ্য মুখ দিয়া প্রবেশ না করাইয়া মলদ্বাব দিয়া দেওয়া যাইতে পারে। ইহাতে অন্ত্র চিকিৎসার কিছুই উপকার হয় না, কিন্তু যদি পাইলরিক বন্ধ জাত হয় তখন অন্ত্র চিকিৎসাই একমাত্র প্রশস্ত।

(৩) পাকস্থলীর ক্যান্সার। এই পীড়াব বিষয়ও অনেকেই জানেন। এই পীড়া সম্বন্ধে গত বৎসর বতটুকু বাহির হইয়াছে তাহাই বর্ণনা করিব। ইহার উৎপত্তির কারণ, স্থান ইত্যাদি বিষয় আলোচনা করা দরকার মনে করি না। যখন অন্ত্র উপ্যয়ে এই রোগের নির্ণয় করা অসম্ভব বা অস্ববিধা বোধ হয় তখন নিম্নলিখিত প্রণালীতে সাহায্যে ইহা নির্ণয় করা যায়। যে রোগীর পাকস্থলীতে ক্যান্সার হয়, তাহার মলের সহিত ল্যাকটিক এসিড বেশিলাই পাওয়া যায় এবং এই জীবাণুকীট বাহিরে উৎপত্তি করা সহজ সাধ্য ও বিশ্বাসজনক, তাই অনেকে পাকস্থলীর ক্যান্সার নির্ণয়ার্থে ইহা বিশেষ মূল্যবান মনে করেন। পেন্টবার্গ দেখিয়াছেন যে, পাকস্থলীর অঙ্গে লেকটিক এসিড থাকিলে বেশিলাই কলাই, কমিউনিস্ ইত্যাদি জীবাণুকীট সমূহ হইতে লেকটিক এসিড বেশিলাই সকল অধিক কাল পর্যন্ত জীবিত থাকিতে পারে। তিনি মনে করেন যে, যে লেকটিক এসিড বেশিলাই পাকস্থলীতে দ্রুত পচিতে পাওয়া যায়, সেই জীবাণুকীটই পুনঃ মলের সহিত দেখা যায়। এই কারণেই যদি এই লেকটিক এসিড বেশিলাই মলের সহিত পাওয়া যায়, তবে ইহা আশা করা যায় যে, এই জীবাণুকীট পাকস্থলীতে উৎপন্ন হইয়াছে। আমরা জানি যে, পাকস্থলীর ক্যান্সার রোগে এই

জীবাণুকীট পাওয়া যায়। সুতরাং অজ্ঞাত লক্ষণ আলোচনার বধন পাকস্থলীর ক্যান্সার হইয়াছে বলিয়া আমরা সন্দেহ করি তখন যদি রোগীর মল লেক্টিক এসিড আছে বলিয়া প্রতিপন্ন করা যায় তবে পাকস্থলীর ক্যান্সার বলিয়া সহজেই সিদ্ধান্ত করা যায়। নিম্নলিখিত প্রণালীদ্বারা লেক্টিক এসিড বেসিলাই উৎপন্ন করিতে হইলে পূর্বেই অবধারিতরূপে জানিতে হইবে যে, লেক্টিক এসিড বেসিলাই পাকস্থলীতে আছে কি না এবং যদি এই জীবাণুকীট পাকস্থলীতে বর্তমান থাকে তবে ক্রোরোকরম দ্বারা ক্যান্সারযুক্ত পাকস্থলীর ভিতরের পদার্থ সমূহ পরিষ্কার ও শোধন করিতে হইবে। এবং এইরূপ পরিষ্কার করিলে উক্ত পদার্থ জীবাণুকীট বিহীন হয়। তখন দুইটা প্লেটিনাম লুপস্ উক্ত বোগীর মলের দ্বারা আচ্ছাদিত করিয়া উপরোক্ত পাকস্থলীর জলীয় পদার্থে ভাল রকম মিশ্রিত করিয়া ঘরের ভিতর একই উত্তাপে রাখিয়া দিতে হইবে।

২৪ ঘণ্টা অন্তর একটা গ্রেইপ্ সুগার আগার প্লেট্ এই মিশ্রিত পদার্থ স্পর্শ করাইতে হইবে; এই প্রকার ৩৬ ঘণ্টা ও ৪৮ ঘণ্টা অন্তর আর দুইখানা প্লেটে উক্ত পদার্থ মিশ্রিত করিয়া রাখিয়া দিলে পরে উক্ত ৩৬ ঘণ্টা ও ৪৮ ঘণ্টা অন্তর প্লেটে লেক্টিক এসিড বেসিলাই উৎপন্ন হইয়াছে দেখিতে পাওয়া যাইবে। যদি উক্তরূপে বেসিলাই উৎপন্ন হয় তবেই পাকস্থলীতে ক্যান্সার রোগ হইয়াছে বলিয়া সিদ্ধান্ত করা যায় কিন্তু যদি উৎপন্ন না হয় তবে পাকস্থলীতে ক্যান্সার হয় নাই তাহা অবধারিত করিয়া বলা যায়।

ক্যান্সারের হিমলাইটিক পদার্থ—যদিও সময়ে সময়ে ক্যান্সারের টিউমার এত সামান্য হয় যে, তাহা হাতে অনুভব করা কঠিন তথাপি আমরা অনেক সময় দেখিতে পাই যে রোগী অত্যন্ত রক্তহীন ও দুর্বল হইয়া পড়িয়াছে। এমন অবস্থার ইহা অনুমান করা যায় যে রোগীর রক্তহীনতার ও দুর্বলতার কারণ এই টিউমার নয়। এই টিউমার হইতে এক রকম উত্তেজক বিষ উৎপন্ন হইয়া সমস্ত শরীর জর্জরিত করে এবং এই সমস্ত লক্ষণসমূহ ক্যান্সারের স্থানীয় কার্যের উপর নিশ্চয়ই নির্ভর করে না। এই অনুমানের উপর গ্রেইক এবং রমার অনেক রোগীর পাকস্থলীতে কোন হিমলাইটিক পদার্থ পাইবার আশায় উক্ত পদার্থ পরীক্ষা করিয়াছেন। তাহাদের পরীক্ষার ৩৮টা রোগীতে—বাহাদুর পাকস্থলীতে ক্যান্সার ছিল, উক্ত হিমলাইটিক পদার্থ পাইয়াছিলেন এবং অজ্ঞাত অনেক রোগীতে—বাহাদুর পাকস্থলীতে ক্যান্সার ছিল না, উক্ত পদার্থ পান্ নাই, আরো দুই চারিটা রোগীতে উক্ত পদার্থ পাইয়াছিলেন, যদিও পাকস্থলীতে তাহাদের ক্যান্সার ছিল না। এই হিমলাইটিক পদার্থ, ইবার ও এলকহলে দ্রব হয় ও উত্তাপে গলিয়া যায় এবং ইহার অল্প দ্রাব্যতাই মনুষ্য ও অজ্ঞাত জীবের শোণিতের লোহিত কণিকা সমূহ নষ্ট করিতে সক্ষম। এই পদার্থ সম্ভবতঃ একটি লিপয়েড্, অলিইক এসিডের মূল পদার্থ, ইহা সম্ভবতঃ পাকস্থলীর কোষগুলির ক্যান্সার বা হইতে উৎপন্ন হয়।

এই পীড়ার চিকিৎসা অতি কঠিন, কোম উষধেই বিশেষ ফল হয় না। এই পীড়ার কষ্ট অধিকতর অল্প চিকিৎসার সাহায্য লইবার ক্ষমতা কষ্ট রোগী দুর্বল, রক্তহীন ও বা

অতিবৃষ্টি ও অশ্রুত বস্তুর সহিত সংযোগ থাকিলে অল্প চিকিৎসায়ও কোন কল হয় না। যদি ক্যান্সার হওয়ার অল্প সময় পরেই অল্প চিকিৎসা করা যায় তবে রোগীর আশ্রয়ের আশা করা যায়। ইহার চিকিৎসার বিষয় লিখিবার নূতন আর বিশেষ কিছু নাই।

(৪) পাইলরাসাসের কুঞ্জন। নানা কারণবশতঃই এই পীড়ার উৎপত্তি হইতে পারে। পাকস্থলীর পাইলরিক সোয়ার বা, কেনসার বা পাইলরাসের বিধানসমূহের পরিবর্তনজনিত সন্ধাপে বা অশ্রুত নিকটবর্তী বস্তুর প্রদাহের দ্বারা পাইলরাসের চতুর্দিকস্থ বিধানসমূহেব প্রদাহজাত সঙ্কোচনে ইহার উৎপত্তি হইতে পারে। যে কুঞ্জন অল্পকণ স্থায়ী তাহার অল্প বিশেষ চিকিৎসা দরকার হবে না, কেননা অল্পকণস্থায়ী কুঞ্জনের মূল কারণ অপসারিত করিলেই ইহা আবাম হইয়া যায়। এই কুঞ্জন ও তাহার কারণ নির্ণয় করা অতি দূরূহ, কিন্তু এট স্থায়ী কুঞ্জন যে কাৰণ সমূহই চূড়ক না কেন, সর্বপ্রথমে ইহা ঔষধীয় চিকিৎসা হওয়া উচিত। যদি ঔষধীয় চিকিৎসায় উপকাৰ না হয় তবে পীড়া অতি কঠিন হওয়ার পূর্বেই অল্প চিকিৎসা হওয়া উচিত। যদি অল্প চিকিৎসা অতি বিলম্বে অবলম্বিত হয় ও পাকস্থলীর অশ্রুত অংশেব বিশেষ পরিবর্তন ঘটে তবে স্থায়ী আশ্রয়ের আশা করা যায় না। শুধু পাইলরাস খুলিয়া দিলেই আবাম হয় না। পাকস্থলীর পেশীর কার্য্যকরী ক্ষমতার পুনঃ প্রাপ্তি, হাইড্রোক্লোরিক অম্লক্ষরণাধিক্যের হ্রাস করিয়া নিরমিত ক্ষরণ আনয়নের ও পাকস্থলীর ত্রিভিধ ক্ষরণ কার্য্যেব স্বাভাবিক অবস্থায় আনিবার জন্য ঔষধীয় চিকিৎসার সাহায্য লইতে হইবে।

(৫) পাইলরাসের প্রোভল। ইহা পাইলরাসেব হঠাৎ অস্থায়ী কুঞ্জন। নানা কারণে ইহার উৎপত্তি হইতে পারে। সাধাবণতঃ ইহা সিম্পেথেটিও স্নায়ু বস্তুর কার্য্য বলিয়া অনেক মনে করেন। স্থানিক উত্তেজক পদার্থের উত্তেজনায়ও যে ইহার উৎপত্তি হইতে পারে, তাহার কোনই সন্দেহ নাই। পাকস্থলীতে আহার প্রবেশান্তেই পাইলরাস কুঞ্চিত হয় ও তৎপর পাকস্থলীর অম্লের কার্য্যের দক্ষ কি প্রকারে পাইলরাস খুলিয়া যায় ও কি পরিমাণ অম্লাধিক্য হইলে পুনঃ পাইলরাস কুঞ্চিত হয়, এই সব বিষয়ে সমস্ত পাঠ্য পুস্তকেই বর্ণিত হইয়াছে, এ স্থানে তাহা পুনরাবৃত্তি করা দরকার মনে করি না। ইহাও স্বীকার্য্য যে, পাকস্থলীতে অসাধারণ অম্লভাব ও অম্লাধিক্য উভয় অবস্থাতেই পাইলরাস কুঞ্চিত হয়। অনেক সময় ইহাও দেখা গিয়াছে যে যদিও বোগাব কোন এসিড ডিসপেন্সিয়া নাই, তবু নির্দিষ্ট সময়ের পব বোগীর পাইলরাস অস্থায়ীরূপে ২৪৩৮ ঘণ্টা কুঞ্চিত থাকে ও তখন পাকস্থলীতে অম্লাধিক্যও দেখা যায়, এইরূপ নির্দিষ্ট সময়ান্তে অম্লাধিক্য ও পাইলরাস কুঞ্জনকে অনেক ভিসাচ্ সাবকোল্ বলিয়া অবিহিত করেন। এই ব্যাপারে রোগী ব্যারামের সময় একুইট এসিড ডিসপেন্সিয়ার সকল লক্ষণই প্রকাশ করে, তখন প্রায় ঔষধ সেবনে কোনই কল হয় না, কিন্তু যদি পাকস্থলী খোঁচ করিয়া দেওয়া যায় তবে তৎক্ষণাৎ উপকার পাওয়া যায়। এই ভিসাচ্ সাবকোল্ যখন আসিবার সময় হয়, তখন রোগী যত সাবধানেই নিজেই রাখুন ও কেন, তবু ইহা হইতে অব্যাহতি পায় না। কিন্তু যদি এই ব্যারকোল্ আসিবার সময়ই পাকস্থলী খোঁচ করান যায় তবে আশা করা যায় যে, ক্রমে এই প্রকার খোঁচ করিতে ও সাবকোল্

পর ও পূর্ণ ঔষধ সেবন করিলে হঠাৎ এই ভিসাচ্ সারিকোল্ বন্ধ হইয়া বাইতে পারিল। এই স্থলে ইউরট্রোপিন্ বেণ কাঙ্ক্ষ করে বলিয়া বোধ হয়। ইহা সাধারণতঃ দশ গ্রেণ মাত্রায় ২৪ ঘণ্টার তিনবার করিয়া ব্যবহার করিতে হয়, এই ঔষধে মধোর ক্ষরণ সমূহ পরিষ্কার ও পচন বিমুক্ত করে। এই ঔষধ সেবনান্তে ইহা রক্তে প্রবেশ করে ও পরে সমস্ত ক্ষরণ দ্বার দিয়া বাহির হইবার সময় ইহা করম্ এলডিহাইড্ ও এমনিয়ার পরিণত হইয়া বাহির হওয়ার ক্ষরণ পরিষ্কার ও পচন বিমুক্ত হয়। সকলেরই বোধ হয় জানা আছে যে, করম্ এলডিহাইড্ এসেপ্টিক্ অর্থাৎ পচন নিবারক, কাজেই করম্ এলডিহাইড্ যখন রক্তে বর্তমান থাকে তখন রক্ত পরিষ্কার করে ও যখন ক্ষরণ দ্বারদ্বারা বাহির হইয়া আইসে, তখন এই ক্ষরিত পদার্থ পরিষ্কার ও পচন নিবারক হওয়ার দরুণ ক্ষত ও এই ক্ষরিত পদার্থ বাহির হইয়া আসিবার সমস্ত রাস্তাই পরিষ্কার ও পচন বিমুক্ত হয়। ইহা ক্ষাবের সহিত ব্যবহার করিলে ভাল ফল পাওয়া যায়। সোডা বাইকার্ব ১০-১২ গ্রেণ ও ইউরট্রোপিন্ ২০-১৫ গ্রেণ, ২৪ ঘণ্টার তিনবার করিয়া ব্যবহার করিলে ভাল ফল পাওয়ার আশা করা যায়। অস্ত্রান্ত পচন নিবারক ঔষধও ব্যবহার করা যাইতে পারে, এই সমস্ত পুরাতন বোধ করিয়া আর বিশেষ লেখা বাহুল্য মনে করিলাম।

(৬-৭) পাকস্থলীর অন্ত্রহীনতা ও অন্ত্রাধিক্য এবং পাকস্থলীর মিউকাস্—শরীরের অবস্থার পরিবর্তনের সহিত পাকস্থলীর অন্ত্রক্ষরণের অভাব ও আধিক্য দেখা যায়—যদিও পাকস্থলীর অন্ত্র কোন রকম পীড়া তখন নাও থাকিতে পারে। ইহাও অনেক সময় দেখা যায় যে, কোন কঠিন পীড়া হইবার পূর্বে পাকস্থলীর ক্ষরণের হ্রাস বা বৃদ্ধি হয়। অনেক সময় হ্রাস বৃদ্ধি পাকস্থলীর ঝিল্লির মিউকাস্ ক্ষরণের হ্রাস বৃদ্ধির সহিত সম্পর্ক বিশিষ্ট; পাকস্থলীর মিউকাস্ ক্ষরণের হ্রাস বৃদ্ধি পরিমাণ করিতে পারিলে অনেক সময় পাকস্থলীর অন্ত্রের হ্রাস বৃদ্ধির নির্ণয় করা যাইতে পারে। এই সব বিষয়ে ডাঃ—কোমেলের মতামতই ভাল বিবেচনা করায় তাহার সংক্ষিপ্ত বিবরণ দেওয়া গেল—ডাঃ কোমেল পাকস্থলীর ঝিল্লির মিউকাস্ অভাব বর্ণিত করিতে যাইয়া ইহাকে এমিক্সিয়া-গেট্টিকা নামে অভিহিত করিয়াছেন। তিনি কয়েক বৎসর পর্যন্ত পাকস্থলীর ঝিল্লির মিউকাসের পরিমাণ অনুসন্ধান করিবার জন্য পাকস্থলীতে টেষ্ট মিল আহাৰ করাইয়া পুনঃ বাহির করিয়া পরীক্ষান্তে এই মত প্রকাশ করিয়াছেন যে, স্বাভাবিক পরিমাণ হইতে মিউকাস্ হ্রাস হইলে ইহাকে পীড়া বলা যাইতে পারে। এই মিউকাস্ হ্রাস রকমে দেখিলে দেখা যায়, অণুবীক্ষণ যন্ত্রে দর্শিত পীড়া হয়। ইহার পরস্পরের আকর্ষণ ও ছোট রকমে অনেক মিউকাসের একত্রিত হইবার চেষ্টার দরুণ ইহা হ্রাস রকমে দেখিলে ইহার অস্তিত্ব বুঝিতে পারা যায়। অণুবীক্ষণ যন্ত্রে দেখিলে এই একত্রিত মিউকাসের ভিতর মায়োলিন কোটা দ্বারা ইহার অস্তিত্ব জ্ঞাপিত হয়; লুগল-সলিউশন্ দ্বারা এই মিউকাস্ রাসিকের রঞ্জিত করিলে অণুবীক্ষণ যন্ত্রের ছবি অতি সুন্দর হয় এবং ইহা দ্বারা মায়োলিন ব্যতীত অস্ত্রান্ত সর্বত্র পদার্থ সকল নীলবর্ণে রঞ্জিত হয়। কোমেলের মতামতানুসারে মিউকাসের পরিমাণের পরিবর্তনের হ্রাস বৃদ্ধির সহিত পাকস্থলীর অন্ত্রের হ্রাস বৃদ্ধির কোন বিশেষ সম্বন্ধ নাই, কেন না যখন অন্ত্র একেবারে ক্ষরণ হয়

নাই, তখনও তিনি সময়ে সময়ে মিউকাসের বৃদ্ধি পাইয়াছেন ও কখন কখন একেবারে মিউকাসও পাওয়া যায় নাই। যদিও সাধারণ নিয়মানুসারে অল্পের করণাধিক্যের সহিত মিউকাসের অভাব দেখা যায়, তবু সময় সময় বৃদ্ধিও দেখা যায়। পাকস্থলীর ঝিল্লি মিউকাসে আবৃত ও এই মিউকাসেই ঝিল্লিকে রক্ষা করে। যখন এই মিউকাসের হ্রাস হয়, তখনই স্বভাবিক নিয়মানুসারে ঝিল্লি, সেই সমস্ত সাধারণ পদার্থ দ্বারা আক্রান্ত হয়—যে ক্ষুদ্র পদার্থে ঝিল্লি মিউকাসে আবৃত থাকিলে, কখনও ঝিল্লিকে আক্রমণ করিতে পারিত না। যখন পাকস্থলীতে অল্পেব অভাব ও হীনতা দেখা যায় তখন ঝিল্লির আবৃত মিউকাসের হ্রাস বৃদ্ধির কোন বিশেষ মূল্য দেখা যায় না অথবা তখন ঝিল্লির মিউকাসের ঘনীভূত বা স্রু আবরণের দ্রুণ ঝিল্লি বিশেষ কিছু আইসে যায় না। কিন্তু যখন পাকস্থলীতে অল্পের আধিক্য হয় তখন যদি ঝিল্লির মিউকাস আবরণ স্রু, হীনতা বা অভাব হয় তখন অধিক অল্পে ঝিল্লির উপর তাহার অগ্রতা সাধক কার্য করিতে সুবিধা পায়। কোমেল এই অবস্থার উপরে মনযোগ আকর্ষণ কারাইয়াছেন যে, অনেক রোগীতে অল্পাধিক্যের লক্ষণ প্রকাশের সহিত এই অবস্থায়, রাসায়নিক লক্ষণের বিশেষত্ব পাওয়া যায় না এবং পক্ষান্তরে হাইড্রোক্লোরিক এসিড আধিক্যের লক্ষণও অনেক রোগীতে প্রকাশ পায় না। তিনি মনে করেন, ইহা অসম্ভব নয় যে, উপরোক্ত সম্বন্ধ, পাকস্থলীর মিউকাসের পরিমানের পরিবর্তনের উপব নির্ভর কবে ও ঘেরূপ সাধারণতঃ বিবেচনা করা যায়, দ্রাব্য উপরে সম্পূর্ণ নির্ভর করে না। তিনি সিলভার নাইট্রেট সলিউশনের দ্বারা পাকস্থলী যোত করিয়া প্রায় তৎক্ষণাৎ ঐ অল্পাধিক্যের লক্ষণ সমূহের আবেগ্য লাভের উপর বিশেষ মূল্য স্থাপন করেন। সিলভার নাইট্রেট মিউকাস গ্রন্থির বিশেষ উত্তেজক এবং বিশ্বাস করেন, ইহা অসম্ভব নয় যে, এই আরোগ্য, মিউকাস গ্রন্থিদ্রব সিলভার নাইট্রেট দ্বারা উত্তেজিত হইয়া, মিউকাস উৎপাদনের উপব নির্ভর করে।

এমন কি, তিনি মনে কবেন যে, পাকস্থলীর ক্ষতের উৎপাদনের সহিত মিউকাসের স্বাভাবিক পরিমাণের অভাবেব বিশেষ সম্বন্ধ আছে; পাকস্থলীর মিউকাসের স্বাভাবিক আবরণের অভাব নানা প্রকার প্রকৃতিব, বাসায়নিক ইত্যাদি পদার্থ সমূহ ঝিল্লির উপরের অংশ আক্রমণ করিতে প্রচুর হইলেও অসংখ্য জাতীয় পদার্থ সমূহ প্রবেশান্তে পাকস্থলীতে ক্ষত উৎপাদন করিতেও কৃতকার্য হইতে পারে। তিনি বিবেচনা করেন যে, পাকস্থলীর ক্ষতের চিকিৎসায় সিলভার নাইট্রেটের উপকারীতাই ঝিল্লির পীড়ার পাকস্থলীর মিউকাসের প্ররোজনমিতার প্রকাশক। উপরোক্ত বিষয়ে আবও আলোচনা হওয়া বিশেষ দরকার, কেননা ইহা কেবল অস্বাভাবিক মাত্র। আমরা অনেকেই মিউকাস মেমব্রেনের পীড়ার কলে-মিউকাসের অধিক ক্ষরণকে একটা অনুবিধা জমক ব্যাপার বলিয়া মনে করি। কিন্তু ইহা, যে আরোগ্য লাভের জন্ত স্বভাবের একটা চেষ্টা মাত্র তাহাই বিবেচনা তারসমত।

পাকস্থলীর উপর আঘাতজনিত পীড়া ব্যতীত আমরা পাকস্থলীর অন্যান্য প্রায় সমস্ত পীড়াই বর্ণনা করিলাম। এই সমস্ত পীড়া নির্ণয় করা যে, কি দ্রব্য ব্যাপার দ্বারা সঞ্চারিত

অনুমান করিতে পারা যায়। অনেক সময় পাকস্থলীর চতুঃপার্শ্বের পীড়া হইতে পাকস্থলীর নিজের পীড়া নির্ণয় করা এতই কঠিন যে, অনেক সময়ে ইহা অসম্ভব বলিয়াই মনে হয়। কিন্তু পাকস্থলীর পীড়া নির্ণয়ের পরীক্ষা প্রণালী সকল একে একে অনুষ্ঠান করিলে জানা করা যায় যে, অনেক সময়েই পাকস্থলীর পীড়া নির্ণয় করা বাইতে পারে। আজ কাল অস্ত্র-চিকিৎসায় দিনে চিকিৎসক মাঝেই অস্ত্রচিকিৎসায় উপরে আশাভীত আশা করেন, কেন না অনেক মনে করেন যে, যখন যাহা ঔষধীয় চিকিৎসায় কখনও আরাম হওয়ার আশা করা যায় নাই, তাহাও এখন যখন অস্ত্রচিকিৎসায় আরাম হইতে দেখা যায় তখন অস্ত্রচিকিৎসায় ঔষধীয় চিকিৎসায় রোগীকেও আরাম করা সম্ভবপর হইতে পারে। ইহা অবশ্যই স্বীকার্য্য যে, অনেক পীড়া আছে যাহার উত্তর প্রকারে চিকিৎসাই দরকার। কিন্তু ঔষধীয় চিকিৎসায় সময় না দিয়া একেবারেই অস্ত্রচিকিৎসা করা অনেক সময়েই ভ্রাসঙ্গত কিনা তাহাই বিবেচ্য। পাক-স্থলীর প্রায় সকল পীড়াতেই পূর্বে ঔষধীয় চিকিৎসা দরকার; কথায় কথায় রোগীকে অস্ত্রচিকিৎসায় অধীনে দেওয়া অতি অজ্ঞায় বলিয়া বোধ হয়। যখন ঔষধীয় চিকিৎসায় একে-বারেই ফল না হয় বা বোগীর অবস্থা ক্রমেই মন্দ হইতে মন্দতর হয় বা যখন রোগীর অস্ত্র-চিকিৎসা ব্যতীত আর কোনরূপ চিকিৎসায় কোন উপকার না হয় এবং রোগী যখন অস্ত্র চিকিৎসায় প্রকোপ সহ্য করিতে সক্ষম, তখনই শুধু অস্ত্রচিকিৎসা হওয়া উচিত, নচেৎ নয়। অস্ত্রচিকিৎসায় রোগীকে যখন তখনই শ্রান্ত কবা চিকিৎসকেব বিশেষ অজ্ঞায়। যখন অস্ত্র-চিকিৎসা একমাত্র উপায় বলিয়া মনে হয় তখনই আর কাল বিলম্ব না করিয়া বোগীকে অস্ত্রচিকিৎসায় অধীনে দেওয়া দরকার ও কর্তব্য।

রোগীকে অস্ত্রচিকিৎসায় অধীনে দেওয়া পূর্বে রোগ নির্ণয় কবিবাব বত উপায় প্রাপ্ত আছে সে সমস্ত প্রণালীতে বোগ নির্ণয়ান্তে রোগীকে অস্ত্রচিকিৎসকের হাতে অর্পণ করা বাইতে পারে। আজ কাল রোগ নির্ণয় করিবার জন্ত X-ray প্রণালীর ব্যবহারও নিত্যস্থ দরকার। নিম্নলিখিত প্রণালীতে রোগীর পাকস্থলীর ছবি নিলে পব ইহা রোগীর অস্ত্রাঙ্গ লক্ষণের সহিত বিবেচনাতে রোগ নির্ণয় করিতে বিশেষ সুবিধা হয়। পাকস্থলীর পরীক্ষার কালে যদি হাইড্রোক্লোরিক অম্ল, পেপ্সিন, লেব্‌ফারমেন্ট ও মিউকাসের হীনতা বা অভাব দেখিতে পাওয়া যায়, তবে পাকস্থলীর কোন অংশে কেন্সার হইয়াছে বলিয়া বিশেষ সন্দেহ হয় বটে কিন্তু উপরোক্ত কারণেই কেন্সার বোগ বলিয়া সিদ্ধান্ত কবা উচিত নয়। উপরোক্ত অবস্থার সহিত যদি পাকস্থলীর তরঙ্গায়িত কার্যের হীনতা বা অভাব দেখা যায়, তখন অস্ত্রের সাহায্য ব্যতীত ও কেন্সার রোগ বলিয়া সিদ্ধান্ত করা বাইতে পারে। রোগীকে বিস্তাৰ সাব্‌নাইট্রা ব্লক টেষ্ট মিল্‌থায়োইয়া X-ray দ্বারা পরীক্ষা করিলেই খাওয়ার কত পরে পাকস্থলী হইতে এই খাদ্য বাহির হইয়া ডিউডিনামে প্রবেশ করে তাহা জানা বাইতে পারে ও ইহা হইতেই পাকস্থলীর তরঙ্গায়িত কার্যের আধিক্য, হীনতা ও অভাব বোঝা বাইতে পারে। ডাঃ বারকার মনে করেন যে, পাকস্থলীর তরঙ্গায়িত কার্য ও মিউকাসের পরিমাণ দেখিয়াই কেন্সার বোগ বলিয়া অনুমান করা যায়, পাকস্থলীতে কেন্সার বোগের

আবির্ভাবের সহিতই তাহার কার্যকরী শক্তির হ্রাস আরম্ভ হয় এবং রোগের বৃদ্ধির সহ এই কার্যকরী শক্তির হ্রাস বৃদ্ধি হয়। যখন পীড়া সম্পূর্ণরূপে স্থায়ী হয়। তখন পাকস্থলীর দেওয়াল বহুটুকুই আক্রান্ত হউক না কেন, পাকস্থলীর কার্যকরী ক্ষমতা সম্পূর্ণ নষ্ট হইয়া যায়। কেন্দ্রীয় পাকস্থলী হইতে তাহার নিজের স্বাভাবিক তরঙ্গায়িত কার্য দ্বারা খাদ্য পাকস্থলী শূন্য করিয়া ডিউডিনামে বাহির হইয়া না যাইয়া পীড়াজাত অস্ত্রান্ত কারণে যখন বাহির হইয়া যায়। কেন্দ্রীয় পাকস্থলী কার্যকরী একটি মৃত বস্তু এবং ইহা তাহার খাদ্য ও রাসায়নিক ও অম্লবীক্ষণ বস্ত্রের পরীক্ষার কলেও প্রকাশ পায়। পাকস্থলীতে কেন্দ্রীয় হওয়ায় তাহার নিজের স্বাভাবিক তরঙ্গায়িত কার্যের শক্তির হীনতা বা একেবারে অভাবই প্রথম প্রকাশ পায় ও তৎপরূপে পাকস্থলীতে টেষ্টমিল অধিক সময় পর্যন্ত বর্তমান থাকে। পাকস্থলীর কেন্দ্রীয় ও পুরাতন প্রদাহে মিউকাস ব্যতিত, উভয়েই পাকস্থলীর ভিতরের পদার্থের অভাব দেখা যায় কিন্তু এই মিউকাস পুরাতন পাকস্থলীর প্রদাহে প্রচুর পরিমাণে থাকে। যখন কেন্দ্রীয় রোগে প্রায় বা একেবারেই দেখিতে পাওয়া যায় না; পুরাতন পাকস্থলীর প্রদাহে পাকস্থলীর ভিতরের পদার্থে প্রচুর পরিমাণে মিউকাস দেখিতে পাওয়া যায়। এই রোগ মিউকাস গ্রন্থি ব্যতীত পাকস্থলীর অস্ত্রান্ত শক্তি নষ্ট হয়। পাকস্থলীর দেওয়ালকে এই মিউকাস, কখনের জ্বালা আবৃত করিয়া রাখে ও অনেক সময়ে পাকস্থলীর ধোত জলে অধিক পরিমাণে এই মিউকাস দেখিতে পাওয়া যায়। পাকস্থলীর খাদ্য মিউকাস আবৃত থাকে ও পাকস্থলীর পদার্থের মধ্যে কখন কখন মিউকাস জরিত মিউকাস পিণ্ড দেখিতে পাওয়া যায়। এই প্রকার প্রদাহে প্রায়ই পাকস্থলী ধোত করিলে উপকার পাওয়া যায়; কেন না, ইহাতে মিউকাস সমূহ ধোত হইয়া আসায় খাদ্য পাকস্থলীর স্নায়বিক বস্ত্রের সহিত সংযুক্ত হইতে পারে ও তাহাতে পাকস্থলীর দেওয়ালও তাহার স্বাভাবিক ক্ষমতা ধীরে ধীরে পুনঃ প্রাপ্ত হইতে পারে। এই অবস্থায়ও যখন পাকস্থলীর স্নায়বিক কেন্দ্র একেবারে নষ্ট হইয়া যায়, তখন পাকস্থলী ধোত করিয়া ও সফল পাওয়া যায় না। পাকস্থলীর ক্ষত রোগে তাহার তরঙ্গায়িত কার্যের আধিক্য দেখা যায়। টেষ্টমিল আহ্বানের অতি অল্প সময় পরই খাদ্য তরঙ্গায়িত কার্যের আধিক্য বশতঃ বাহির হইয়া ডিউডিনামে প্রবেশ করিতে দেখা যায় এবং ইহা যে অস্বাভাবিকের দরুনই হয় তাহার সংশয় নাই। এই কারণেই যদি টেষ্টমিল খাওয়ার এক কিম্বা দেড় ঘণ্টা অন্তরই খাদ্য পাকস্থলী হইতে বহির্গত হইয়া গিয়াছে দেখিতে পাওয়া যায়, তবে অস্ত্রান্ত লক্ষণ ব্যতিতও পাকস্থলীর ক্ষত রোগ হইয়াছে বলিয়া ধরা যাইতে পারে। মিউকাস কখনও পাকস্থলীতে বর্তমান থাকে না, কারণ মিউকাস উৎপত্তির সহিতই ইহা পরিপাক হইয়া অস্ত্রে বাহির হইয়া যায়। সাধারণতঃ পাকস্থলীর পচনজনিত অধিক বায়ু সঞ্চার হইলেই পাকস্থলীর ক্ষত রোগ নহে বলিয়া অনুমান করা যায়। স্বাভাবিক ও অধিক হাইড্রোক্লোরিক অম্ল পাকস্থলীতে বর্তমান থাকিলেই প্রচুর নিবারণ করে ও অধিক বায়ুর সঞ্চার হয় না। অথবা ইহা বলা যাইতে পারে যে, পাকস্থলীর দেওয়ালের তরঙ্গায়িত শক্তির স্বাভাবিক অবস্থা বা আধিক্য হইলে পাকস্থলীতে

কদাচিৎ পচনজাত বায়ুর সঞ্চার হয়, এবং লবের মতে এই বায়ুর সঞ্চারই পাকস্থলীর ত্বকজাত অত্যন্তের প্রমাণ। উপরোক্ত নিয়মের পরিবর্তন নাবভাস্ ডিম্পেনসিয়াতে দেখা যায়, তখন যদিও পাকস্থলী এই স্বাভাবিক ত্বকজাত কার্যে বাধা না হয়, তবু এই বায়ুর সঞ্চার হয় ও ইহা একটা এই পীড়ার প্রধান লক্ষণ। উপরোক্ত বিবরণ মনযোগের সহিত পাঠান্তে এই সিদ্ধান্তে উপনীত হওয়া যায় যে, পাকস্থলীর পীড়া নির্ণয় করা যতই কঠিন হউক না কেন, একেবারে অসম্ভব ব্যাপার নয় ও রোগ নির্ণয়ার্থে প্রথমতঃ ঔষধীয় চিকিৎসাই হওয়া দরকার ও অতি অল্প রোগী ব্যতীত এই ঔষধীয় চিকিৎসারই বিশেষ ফল পাওয়া আশা করা যায়। যখন ঔষধীয় চিকিৎসায় ফলেব আশা ত্যাগ করিতে হয়, তখনই রোগীকে বৃথা সময় কৰ্ত্তন করিতে না দিয়া একেবারে অস্ত্রচিকিৎসকের হাতে অর্পণ করা দরকার, যেন সময় থাকিতে অস্ত্রচিকিৎসাও হইতে পারে। আমাদের দেশে এই সব পীড়ার জন্য বোগী ও তাহাব বন্ধুবর্গ কেহই অস্ত্রচিকিৎসার পক্ষপাতী হইতে যায় না, কেননা এদেশে এখনও পর্যন্ত এই চিকিৎসাব্যবস্থা প্রচলিত হয় নাই যে, রোগী মনে করিতে পারে যে, এই চিকিৎসায় সফল প্রাপ্ত হইতে পাবে, কিন্তু যখন আর ঔষধীয় চিকিৎসায় একেবারেই কোন ফলের আশা করা যায় না, তখন আমার মতে অস্ত্রচিকিৎসাব্যবস্থায় নিলে কোন অস্ত্রের দেখা যায় না। পক্ষান্তরে অতি সহজেও রোগীর অস্ত্রচিকিৎসা হওয়া উচিত নয়। আমাদের দেশে এই রোগেব অস্ত্রচিকিৎসার ফলও এখন পর্যন্ত তত আশাপ্রদ নয়। এই সব বিষয়ে আর অধিক লেখা বহুল্য মাত্র।

ভেন্সিন চিকিৎসা ।*

লেখক শ্রীযুক্ত ডাক্তার মথুবানাথ ভট্টাচার্য্য এল, এম, এস।

—:~:—

ভেন্সিন চিকিৎসা বুঝিতে হইলে, কিকপে বৈজ্ঞানিক নীতিতে ভেন্সিন দ্বারা বোগ নিবারণ এবং রোগ চিকিৎসা করা যায়, প্রথমে তাহা জানিতে হইবে। আমাদের প্রথম বিবেচ্য বিষয় এই যে, জীবাণু উৎপন্ন রোগকে দুই প্রকারে বিভক্ত করিতে হইবে। প্রথমটা “বেক্টেরিয়া ইনফেকশন” এবং দ্বিতীয়টা বেক্টেরিয়া হনফেকশন অর্থাৎ প্রকৃত ইনফেকশন। বেক্টেরিয়া ইনফেকশনে—বেক্টেরিয়া শব্দেব উপরিভাগ স্থানে বৃদ্ধি পাইয়া থাকে, যথা, ডিপথেরিয়া এবং টিটেনাস। ইহার জীবাণু রক্ত মধ্যে প্রবেশ করে না, শরীরের উপরিভাগে যে স্থানে উহার বৃদ্ধি পাইয়া থাকে, উহার তথায় এক প্রকার তরল বিষ উৎপন্ন করিয়া থাকে, এই বিষ শরীরের মধ্যে শোষিত হইয়া রোগের লক্ষণ উৎপন্ন করিয়া থাকে। যদি ঐ জীবাণুগুলিকে কৃত্রিম কালচারে (বংশ বৃদ্ধিব অরস্থায়) রাখা যায়, তাহা হইলেও

* বর্তমান সময়ে ভেন্সিন চিকিৎসার প্রচলন ধীরে ধীরে বর্ধিত হইতেছে, আমাদের গ্রাহকগণের মধ্যে অনেককেই এমবচক প্রচলিত করিতে প্ররোচিত করার বর্তমান প্রবর্তনা সফল হইল। চিঃ—সঃ

উহারা ঐ প্রকার তরল বিষ উৎপন্ন করিয়া থাকে। যদি কালচারকে ছাঁকিয়া লওয়া যায়, তাহলে আমরা ঐ তরল বিষ অপবিকার ভাবে পাইতে পারি। বেক্টেরিয়েল ইনফেকশনে বা প্রকৃত ইনফেকশনে, যদিও শরীরের উপবিভাগে জীবাণুদের বৃদ্ধি হইতে পারে, যথা, টিউবের ট্রেন্টকাস ইনফেকশন। কিন্তু সাধারণতঃ শরীরের টিউব মধ্যে উহাদের বৃদ্ধি হইয়া থাকে। ইহাব দ্বারা ঐ টিউবে উহারা স্থানীয় প্রদাহ উৎপন্ন করে এবং তাহাব সঙ্গে সঙ্গে শরীরে নানা গোলযোগ উপস্থিত করে, যথা, জ্বর হয় এবং শরীরের ওজন কম হইতে থাকে ইত্যাদি। একটা বিষয় মনে রাখিতে হইবে যে, যে কোন কারণ দ্বারা হটক না কেন, শরীরের উপর উহাদের প্রতিকূল এক রকমের হইয়া থাকে; ট্রেন্টকাস পাওজেনিস দ্বারা ফোটক হইয়া যে জ্বর হয়, বা নিউকোকাস দ্বারা নিউমোনিয়াতে যে জ্বর হয়, বা টিউবারকুলোসিস দ্বারা যে জ্বর হয়, এই তিন প্রকার জ্বরের কোন প্রভেদ নাই; অর্থাৎ উহাদের শরীরের কোন একটা বিশেষ টিউব উপর কোন বিশেষ ক্রিয়া লক্ষিত হয় নাই; অর্থাৎ যেমন টিউবোসে স্পাইনেলকর্ডের গ্রে মেটাবের উপর কার্য করিয়া বোণ লক্ষণ উৎপন্ন করে, সেই রূপ পুরোক্ত তিন প্রকার জ্বর কোন বিশেষ টিউব উপর কার্য বশতঃ উৎপন্ন হয় না।

আমরা একটা কথা আমাদের মনে রাখিতে হইবে। প্রকৃত ইনফেকশনে, (সংক্রমণে) জীবাণুগুলি কি উপায় দ্বারা শরীরের গোলযোগ ঘটাইয়া থাকে, ইহা আমরা বলিতে পারি না। সাধারণতঃ আমরা বলিয়া থাকি যে, ঐ জীবাণুগুলি এক প্রকার টক্সিন উৎপন্ন করিয়া শারীরিক গোলযোগ ঘটাইয়া থাকে, কিন্তু উহা কিপ্রকার “টক্সিক প্রসেস” তাহা আমরা জানি না। পাওজেনি ককাই, নিউমোককাই বা টিউবারকেল বেসিলাসকে আমরা কৃত্রিম কালচারে রাখিয়া কোন তরল বিষ দেখিতে পাই নাই। উহাবা শরীরের যে বিষাক্ত ভাব উৎপন্ন করিয়া থাকে, তাহাব কারণ এই যে, ঐ জীবাণুদের “প্রোটোপ্লেজম” ভাঙ্গিয়া যায়। ঐ “প্রোটোপ্লেজম” ভাঙ্গাব সহিত শরীরের বিষাক্ত ভাবের সহিত সম্বন্ধ আছে। যদি আমরা ঐ জীবাণুগুলি কৃত্রিম কালচারে রাখি, তাহা হইলে দেখিতে পাই যে, উহাদের কতকগুলি জীবাণু মরিয়া যায়; এক এক প্রকার স্বতঃবিনষ্টকারীতাতেই তাহাদের ‘প্রোটোপ্লেজম’ ভাঙ্গিয়া যায়। আমরা ঐ জীবাণুদের, কতকগুলি বাসায়নিক বা অজ্ঞাত জিনিসের দ্বারা, ঐ প্রকার বিনষ্ট ঘটাইতে পারি। ঐ জীবাণু যখন শরীরের মধ্যে জন্মাইয়া থাকে, তখনও তাহারা কোন কারণে আপনি বিনষ্ট হইয়া থাকে। শরীরের মধ্যে যখন ঐ জীবাণুগুলি মরিয়া থাকে, তাহাদের মৃত্যুর পূর্বে তাহাদের “প্রোটোপ্লেজম” এক এক সঙ্গে মিলিত থাকিবার ক্ষমতা কম হইয়া যায়। সুতরাং ঐ প্রোটোপ্লেজম ভাঙ্গিয়া যায়। এখন বলা যাইতে পারে যে, প্রকৃত ইনফেকশনের সম্ভাব্য এই যে, উহাতে জীবাণু টিউব মধ্যে বৃদ্ধি পাইয়া থাকে, তাহারা মরিয়া যাইতে পারে, এবং মৃত্যু বশতঃ বশতঃ তাহাদের প্রোটোপ্লেজম ভাঙ্গিয়া যাইয়া নিকটবর্তী টিউবগুলি মধ্যে প্রবেশ করে, এবং তথা হইতে সাধারণ শোণিত মধ্যে প্রবেশ করিয়া থাকে।

যখন আমরা জীবাণুদের “প্রোটোপ্লেজম” এর সহিত শরীরিক বিষাক্ত ভাবের সম্বন্ধ তির্যক

রক্তিক্ত বাই, তখন নিম্নকারণে আমাদের অভ্যুত্থ হইতে হয় যে, কোম কোম একত্রে শরীরের মধ্যে বায়ু প্রবেশ করাইলে শরীরেব "হাইপারসেনসিটিভনেস" প্রযুক্ত, এক প্রকার লক্ষণ শরীরে উৎপন্ন হয়। যথা—ভিমেস সাদা অংশ একটা মেটে রংএর ধর্ম-গোশেব গায়ে আমরা প্রত্যাহ ইন্জেক্ট করিতে পারি; ইহাতে তাহার কোন অপকার হয় না; কিন্তু যদি আমরা প্রথম ইন্জেকশনের দশ দিন পরে, দ্বিতীয় ইন্জেকশন দিই, তাহা হইলে বেশী ভীষণ ক্রমে ঐ জন্তুটা মরিয়া যায়। ইহার দ্বারা বুঝা যাইতেছে যে, প্রোটোপ্লেজমএর যে বিব আছে, তাহার দ্বারা শরীরে তত বিধাত্ত ভাব উৎপন্ন কবে না; কিন্তু ঐ প্রোটোপ্লেজম শরীরের মধ্যে পরিবর্তিত হইয়া, শরীরের টিস্যুদের এমন ভাবাপন্ন করা-ইয়া থাকে যে, সে সমস্ত বায়ু পদার্থ অল্প সময়ে স্বাভাবিক শরীরেব কিছু অনিষ্ট করিতে পারিত না, এখন তাহার বিশেষ অনিষ্ট করিয়া থাকে। যদি এই বিষয়গুলি ননে বাধা যায়, তাহা হইলে, প্রকৃত ইনফেকশনে, শরীরেব উপরে যে সমস্ত কার্য্য হইয়া থাকে, তাহাকে "টিক্সিক একশন" বলা যাইতে পারে। ইহার পব আমাদের ঠিক করিতে হইবে যে, প্রকৃত ইনফেকশনে জীবিত জীবাণু শরীরের কোন্ স্থানে বর্তমান থাকে। সাধারণতঃ বলিতে পারা যায় যে, জীবাণুগুলি একটা স্থানে থাকিতে পাবে বা কতকগুলি স্থানে উহাদের বৃদ্ধি হইতে পারে। এমন কি, যে সব অবস্থাকে আমরা সেপ্টিমিক বলি, যথা, পিউরিয়াপারেল সেপ্টিসিমিয়া, উহাতে জীবাণুগুলি কেবল একটা স্থানেই বৃদ্ধিত হইয়া থাকে। সুতবাং "সেপ্টিসিমিয়া" এই কথাটা আমাদের সাবধানের সহিত ব্যবহার করিতে হইবে। ঠিক কথায় বলিতে গেলে, সিপ্টিসিমিয়া বলিলে আমাদের বুঝিতে হইবে, শোণিত মধ্যে জীবাণুদের সংখ্যা খুব বৃদ্ধি হইতেছে এবং উহাব দ্বারা জীবন বক্ষার অত্যন্ত আশঙ্কা হইয়া থাকে। এই প্রকার প্রকৃত ইনফেকশন মনুষ্যে সচরাচর দেখিতে পাওয়া যায় না; কেবল প্লেগে এবং কদাচিত্ত ভয়ানক রূপ সেপ্টিককেল ইনফেকশন হইলে—উহা দেখিতে পাওয়া যায়। রোগে, সাধারণতঃ একটা স্থানে জীবাণুদের বৃদ্ধি হইয়া থাকে—ইহা পূর্বে বলা হইয়াছে, ঐ স্থান হইতে কতকগুলি জীবাণু পলাইয়া বাইয়া শোণিত মধ্যে প্রবেশ করিতে পাবে; এইরূপ "এসকেপস" বা পলাতক জীবাণু নিউমোনিয়া বা টাইফয়েড জরে দেখিতে পাওয়া যায়; ঐ পলাতক জীবাণুদের সংখ্যা অত্যন্ত কম বলিয়া সহজেই বোঝা যাইতে পাবে, কারণ বক্তৃমধ্যে জীবাণু পরীক্ষা করিবার আবশ্যক হইলে, তখন আমাদের অপেক্ষাকৃত বেশী রক্ত লইতে হয়; অর্থাৎ ৫ হইতে ১০ সি সি পর্য্যন্ত রক্ত হইলে, ঐ জীবাণু দেখিতে পাওয়া যায়। ঐ জীবাণুগুলি রক্ত মধ্যে অল্পক্ষণ বাঁচিয়া থাকে; নিউমোনিয়া পীড়ায় যদিও কতকগুলি জীবাণু পলাইয়া বক্তৃমধ্যে প্রবেশ কবে, তথাপি হুসহুস ছাড়া, শরীরের অন্যান্য স্থানে উহাদের কার্য্য করিতে কদাচিত্ত দেখিতে পাওয়া যায়। এখন আমরা এই বলিতে পারি যে, ঐ জীবাণুগুলি তাহাদের আক্রান্ত স্থান হইতে পলাইয়া, রক্ত মধ্যে প্রবেশ করিয়া, স্বতঃ বিনষ্ট জীবাণুর অংশের সহিত মিলিত হইয়া, শরীরেব মধ্যে প্রতিরোধক শক্তি উৎপন্ন করিবার জন্য, পরস্পরকে উত্তেজিত করিয়া থাকে—ইহার বর্ণনা শীঘ্রই দেওয়া যাইবে।

এখন আমরা প্রশ্ন করিতে পারি যে, সংক্রামক রোগ হইতে আমরা কিরূপে আত্মরক্ষা লাভ করিয়া থাকি। যদি সব সংক্রামক রোগ, পূর্বে বেরূপ বলা হইয়াছে, সেইরূপ “ইনফেক্টিভ” প্রকৃতির হয়, তাহা হইলে স্পষ্টই বুঝা যাইতেছে যে, যদি উহার বিষ শরীরে কম পরিমাণে শোষিত হইয়া থাকে, তাহা হইলে ঐ রোগ হইতে আশোণ্য লাভ করা যাইতে পারে। প্রমাণ পাওয়া গিয়াছে যে, যখন কোন ইনফেকশন শরীরে প্রবেশ করিয়া থাকে, তখন শারীরিক যন্ত্র বিশেষ উত্তেজিত হইয়া, শরীরের মধ্যে এক প্রকার অবস্থা উৎপন্ন করে, যাহার দ্বারা ঐ ইনফেকশনের আক্রমণকারী জীবাণু নষ্ট করিতে পারে। পবীক্ষা দ্বারা দেখা গিয়াছে যে, যখন অল্প মাত্রায় কোন জন্তর শরীরের মধ্যে কোন জীবিত বা মৃত জীবাণু ইনজেক্ট করা হয়, তখন উহার শরীরের মধ্যে এক প্রকার প্রতিরোধক শক্তি উৎপন্ন হইয়া থাকে; এই শক্তি উৎপন্ন হইলে পর, যদি ঐ প্রকার রোগের দ্বারা শরীর আক্রান্ত হয়, তাহা হইলে শরীরের ঐ প্রতিরোধক শক্তি, এ রোগ নিবারণ করিতে পারে কিন্তু ঐরূপ প্রতিরোধক শক্তি না জন্মাইলে, ঐ জন্তু সেই রোগের দ্বারা মৃত্যুমুখে পতিত হইত। কি উপায়ে, এই প্রকার “ইমিউনাইজড” জন্তুর মধ্যে ঐরূপ প্রতিরোধক শক্তি উৎপন্ন হইয়া থাকে, তাহা নিয়ে নানা রকম মতভেদ আছে; বর্তমান ক্ষেত্রে আমরা এই পর্য্যন্ত বলিতে পারি যে, যখন কোন বাহ্য প্রোটিন কোন জন্তুর শরীরে প্রবেশ করান হয়, তখন উহার শরীরে যন্ত্র বিশেষ উত্তেজিত হইয়া, হয়—ঐ বাহ্য প্রোটিনকে শরীর পবিপোষণের নিমিত্ত আহাৰ রূপে বহন করিয়া থাকে, নতুবা, ঐ প্রোটিন যদি শরীরের পক্ষে অনিষ্টকারী হয়, তাহা হইলে উহাকে নিরাপদ অবস্থায় পরিবর্তন করিয়া থাকে বা উহাকে ক্ষমতা শূন্য করিয়া থাকে। শরীরের মধ্যে এই প্রকার যন্ত্র বিশেষ যে বর্তমান আছে, ইহাও প্রমাণ এই যে, যখন কোন বাহ্য প্রোটিন শরীর মধ্যে প্রবেশ করান হয়, তখন আমরা শরীরের রস মধ্যে কতকগুলি নূতন গুণ বিশিষ্ট জিনিস দেখিতে পাই, উহা আমরা পবীক্ষার দ্বারা প্রমাণ করিতে পারি। এই নূতন গুণবিশিষ্ট জিনিসগুলিকে আমরা “এন্টিবডি” বলিয়া থাকি। যে জিনিস শরীর মধ্যে প্রবেশ করান হইয়া থাকে, তাহারাই “এন্টিবডি” উৎপন্ন হইয়া থাকে।

এই এন্টিবডির একটা বিশেষ ক্রিয়া আছে; অর্থাৎ যে বিশেষ দ্রব্য শরীর মধ্যে প্রবেশ করিতে এন্টিবডি উৎপন্ন হইয়াছে, এই এন্টিবডি সেই বিশেষ দ্রব্যের উপরেই কার্য করিয়া থাকে। এখন জীবাণুকে, অনিষ্টকারী প্রোটিন বলিয়া আমরা উদাহরণ স্বরূপ গ্রহণ করিতে পারি। ঐ জীবাণু শরীর মধ্যে প্রবেশ করিলে, যে এন্টিবডি উৎপন্ন হইয়া থাকে, তাহাকে আমরা বর্তমান ক্ষেত্রে দুই ভাগে বিভক্ত করিতে পারি। যথা,—

১। “ব্যাকটেরিসাইডেল অ্যাক্টিভিটি”। যখন কলেরা জীবাণু কোন জন্তর শরীর মধ্যে প্রবেশ করে, তখন উহার “সিরাম” মধ্যে একপ্রকার জিনিস উৎপন্ন হইয়া থাকে—যাহা ঐ কলেরা জীবাণুকে নষ্ট করিতে পারে।

২. **কোয়টারিসাইডেল**—ইহা এক প্রকার বিপ্লব; ইহা কোয়টারিসাইডেল কোয়টারিসাইডেল আইনকে উপযোগী করিয়া থাকে। যদি কোয়টারিসাইডেল আইনকে নিষ্পত্তি করিয়া খুঁটানো হয়, এবং উহারিগকে, সমস্ত লবণাক্ত জলের দ্রবীভূত টেক্সটাইলস সাইকেলস পরিমাপ এর ইঙ্গিতের দ্বারা দেওয়া হয়, তাহা হইলে, এই আইনকে সাইটরা এই আইনকে আইনে চার বা পা খুব সামান্যতম খাইয়া থাকে। কিন্তু পুরো টেক্সটাইলসকে ইনজেক্ট করা হইয়াছে, এখন কোন ক্ষেত্রে বিরাম যদি এই টেক্সটাইলসকে মিশ্রিত ইঙ্গিতের দ্বারা দেওয়া হয়, তাহা হইলে এই আইনকে আইনকে এই আইনকে খুব খুঁটানো খাইয়া কেনে। এখন ইহা বলা যাইতে পারে যে সব ক্ষেত্রে ইনজেক্ট করা যায়, তাহা দেয় সিরামেও কোয়টারিসাইডেল এবং অসম্পাদিত এই আইন উত্তর এবং বর্তমান থাকিতে পারে; কিন্তু উহারের জন্য, এবং পূর্বে যে সব ক্ষেত্রে ইনজেক্ট করা হইয়াছে, তাহাদের সিরামের গুণের মধ্যে বিশেষ প্রভেদ আছে, সুতরাং আবার ইনজেক্ট করা ক্ষমতা বিচারক গুণের বিষয় বর্ণনা করিব। উক্ত প্রকারে কোন ক্ষেত্রে ইনজেক্ট করিলে যে এটি একটি উৎপন্ন হয়, এবং তৎক্ষণাৎ যে প্রতিরোধক শক্তি জন্মাইয়া থাকে, উহা এই এটি একটি উৎপন্ন চলাচল করার জন্য কিনা—তাহা ঠিক বলা যাইতে পারে না; তবে আমরা এই বলিতে পারি যে, সিরাম মধ্যে এই এটি একটি বর্তমান থাকিতে, তাহাদের দৃষ্টিতে হইলে এই পরীক্ষা আইনকে আক্রমণ বাধা দিতে পারে। আমাদের লক্ষ্য করিতে হইবে যে কোন কোন ক্ষেত্রে কোয়টারিসাইডেল বডি বেশী জন্মাইয়া থাকে; আবার কোথাও বা অসম্পাদিত বেশী তাহা উৎপন্ন থাকে; যদিও উহার উত্তরে এক ক্ষেত্রে জন্মাইয়া থাকে বা জন্মাইতে পারে। টাইকসড অফ টাইকসড বেসিলাস, কোয়টারিসাইডেল বডি সিরাম খুব খুঁটানো উৎপন্ন করিয়া থাকে, যদিও উহার সঙ্গে অসম্পাদিত গুণ বৃত্তিক পরিমাণে জন্মাইয়া থাকে। পাইকেনিক ককাই, নিউকো ককাই, এবং টিউবারকল বেসিলাস দ্বারা ইনজেকশন করিলে, কোয়টারিসাইডেল বডি খুব জন্ম উৎপন্ন হইয়া থাকে, কিন্তু অসম্পাদিত খুব বেশী পরিমাণে উৎপন্ন হইয়া থাকে। কাইট সার্কের ইন্ডিক্সিটি বিষয়ে কখনো কখনো সিরাম এই বিষয়ে বিশেষ উল্লেখ করিয়া বলিয়াছেন যে কোন কোন ক্ষেত্রে কোয়টারিসাইডেল বডি বেশী উৎপন্ন হইয়া থাকে, আবার কোথাও বা অসম্পাদিত কিছু যথেষ্ট পরিমাণে জন্মাইয়া থাকে।

পরীক্ষার মধ্যে যে বিচারক আমাদের বিশেষ করে বিশেষ বর্তমান আছে, উহার সহিত আমরা হইতে যোগ্য সারিবার বিশেষ লক্ষ্য থাকে। পরীক্ষা কোন কোন ইনজেকশন হইয়াছে, ইহা করে রাখিলে, আমরা বুঝিতে পারি যে এই আইনকে কোয়টারিসাইডেল প্রোটোপেন্স পরীক্ষা ক্ষমতা প্রদান করিলে, হুইট ককাই পরীক্ষার উপর আধিক্য হয়, এবং পরীক্ষা পরীক্ষা করিয়া দেখিলে, বিজীয়া পরীক্ষার মধ্যে বিচারক সার্কের সঙ্গে বহু বিশেষত্ব উল্লেখিত করিয়া থাকে। এই আইনকে একটি ইন্ডিক্সিটি এবং অসম্পাদিত বিচারক, সার্কের একটি পরীক্ষা বিচারক করিয়া কোন কোন পরীক্ষার পরীক্ষার পরীক্ষার পরীক্ষা করিয়া থাকে, ইহা হইতে যে এই আইনকে, সার্ক, তাহা ঠিক করিয়া বলা যায় না; সার্কের সার্কের সার্কের

অন্ন হইলে, আমবা বলিতে পারি না যে, ঐ অবস্থায় পবিত্রাণে শরীরের প্রতিরোধক শক্তি উৎপন্ন করিতেছে। সম্ভবতঃ অন্ন পবিত্রাণে ব্যাক্টেরিয়েল প্রোটোপ্লাজম শরীর মধ্যে শোষিত হইলে, প্রতিরোধক শক্তি অন্নাইবাব পক্ষে সুবিধা হইয়া থাকে; কিন্তু বেশী পবিত্রাণে ঐ ব্যাক্টেরিয়েল প্রোটোপ্লাজম শোষিত হইলে, ঐ প্রতিরোধক শক্তি উৎপন্ন হইবাব পক্ষে বিরুদ্ধাচরণ করিয়া থাকে; এমন কি উহা বেশী মাত্রায় শোষিত হইলে, ঐ প্রতিরোধক শক্তি উৎপন্ন না হইতে পারে; বা যদি কিয়ৎ পরিমাণে উৎপন্ন হয়, তাহা হইলেও বেশী মাত্রায় উৎপন্ন বেক্টেরিয়েল প্রোটোপ্লাজম উহাকে নষ্ট করিয়া ফেলে। যাহা হউক, ঐ প্রকার ক্রিয়াবদ্ধাবাই যাহাকে রাইট সাহেব "অটোইম্যুনাইজেশন" বলিয়া থাকেন, আপনাপনি উৎপন্ন হইলে বোগ সাবিত্রা থাকে।

ঐ ঘটনাগুলি আমরা কার্যে পরিণত করিতে পারিলেই বুঝিতে পারিব যে, ভেক্সিন দ্বারা আমরা রোগ নিবারণ করিতে বা বোগ আবার করিতে গেলে, কিরূপে উপকার পাইয়া থাকি। আমবা মোটামুটি বলিতে পারি যে, যখন কোন শরীর জীবাণুব আক্রমণে বাধা দিবাব জন্য প্রস্তুত থাকে, বা আক্রমিত হইলে, উহাকে বাধা দিতে সমর্থ হইয়া থাকে, তখন আমরা বুঝিব যে, জীবাণুব দ্বারা আক্রমিত হইয়া শরীরের প্রতিরোধক শক্তি সম্পন্ন যন্ত্র বিশেষ উত্তেজিত হইয়াছে এবং তাহার ফলে, শরীরের স্ফূর্তি মধ্যে এমন কতকগুলি জিনিস উৎপন্ন হইয়াছে, যাহার দ্বারা ঐ আক্রমণকারী জীবাণুগুলি ধ্বংস হইয়া যায়। উপবোক্ত বিষয়গুলি ভেক্সিন চিকিৎসার মূল উদ্দেশ্য। এখন আমরা ভেদ্যেনে কি কি আছে এবং কি প্রকারে উহা কার্য্য করিয়া থাকে, এই বিষয় আলোচনা করিতে পারি। পূর্বে প্রকৃত ইনফেকশনেব কার্য্যেব সহিত যুদ্ধ করিবাব জন্য সিরাম চিকিৎসা ব্যবহৃত হইত। এখানে একটি বড় জন্তকে কোন একটি বিশেষ বেক্টেরিয়েল দ্বারা কয়েকবাব ইনজেক্ট করা হইত এবং ইহার পর ঐ জন্তক সিরাম লইয়া এ্যান্টিটক্সিক সিবা যেমন বেক্টেরিয়েল ইনটক্সিকেশনে ব্যবহৃত হইয়া থাকে, সেইরূপ ঐ সিরামকে মনুষ্য শরীরের প্রকৃত ইনফেকশন এর সহিত যুদ্ধ করিবাব জন্য ব্যবহার করা হয়। ঐ জন্তক মধ্যে যে ইনিউনিটি জন্মিয়াছে, সেই ইনিউনিটি সিরাম ইনজেকশন দ্বারা মনুষ্যের শরীরে প্রবেশ করাইয়া, আক্রমণকারী বেক্টেরিয়েলের কার্য্যেব সহিত যুদ্ধ করিতে পাবে—ইহাই উহার উদ্দেশ্য। ভেক্সিন চিকিৎসার উদ্দেশ্য সম্পূর্ণ বিভিন্ন; ইনফেকশন প্রতিবার লড়াইনা থাকিলে শরীরের যন্ত্র বিশেষকে উত্তেজিত করিয়া, বা যদি পূর্বে ইনফেকশন হইয়া থাকে, তাহা হইলেও শরীরকে উত্তেজিত করিয়া, প্রতিরোধ কবিবার শক্তি অন্নাইয়া থাকে, ইহাই ভেক্সিন চিকিৎসাব উদ্দেশ্য। 'কি উপায়ে এই উদ্দেশ্য সাধিত হয়? আমরা যে জীবাণুব দ্বারা ইনফেকশন হইয়াছে, সেই জীবাণুক কিছু পরিবর্তিত করিয়া শরীর মধ্যে ইনজেক্ট করিতে পারি। ইহার দ্বারা আক্রমণকারী জীবাণু বৃদ্ধি বন্ধ হইয়া থাকে। জীবাণুদেব ইনজেক্ট করিবাব পূর্বে আমরা দুই রকমে তাহাদিগকে পরিবর্তিত করিতে পারি।

১। আমরা ঐ জীবাণুদের বিনষ্ট করিয়া ইনজেক্ট করিতে পারি।

২। কিংবা এমন কোন প্রথা অবলম্বন করিতে পারি, যাহার দ্বারা উহাদের প্রজাতি-

প্রেক্ষণ কালিয়া বাইতে পাবে ; এইরূপ ভগ্ন প্রোটোপ্লেজমকে আমরা ইনজেক্ট করিতে পারি । পূর্বোক্ত প্রকৃতিই সাধারণতঃ ব্যবহৃত হইয়া থাকে । নিম্নলিখিতভাবে ডেক্সিন তৈয়ারী হয় । প্রথমে ঐ জীবাণু “এগার” উপর ভাল “কাগজার” লইবে ; তারপর উহাকে ময়মেল লবণ জল দ্বারা ধুইয়া লইবে । ধুইয়া লইলে পর ঐ জীবাণু একপ্রকার ইমালশন তৈয়ারী হইল ; ঐ ইমালশনকে খুব ভাল করিয়া নাড়িয়া লইতে হইবে ; কোন মজান যন্ত্রে দ্বারা নাড়িয়া লইলেও ভাল হয় ; এইরূপ নাড়িলে পর জীবাণুদের প্রোটোপ্লেজম ভাঙিয়া যায় এবং কতকগুলি বেকটেরিয়েল “সেল” জাহার মধ্যে জালিতে থাকে ।

একটি ইউনিট ভল্যুমে কতকগুলি বেকটেরিয়া থাকে, তাহার সংখ্যা নির্ণয় কবিতে হইবে । তাহার পর ঐ জীবাণুদের খুব সামান্য উত্তাপে দারিয়া ফেলিতে হইবে ; সাধারণতঃ ৬০° হইতে ৬৫° সি, উত্তাপ হইলে চলিবে । ইহার মধ্যে বেশী উত্তাপ দিলে, ভেজিনের কার্যকারিতা কতক পরিমাণে নষ্ট হইয়া যায় । যে পরিমাণ ভেজিন আমবা ব্যবহার কবিব, তাহা একটি “টেবেলাইজড” কাঁচের আধারে সিল করিয়া রাখিতে হইবে । যখন ব্যবহার কবিতে হইবে, তখন ঐ আধারের মুখটা ভাঙিয়া দিয়া একটি টেবেলাইজড পিচকারিতে ঐ ভেজিন টানিয়া লইতে হইবে ও তাহার পর এক লাইজল বা আইওডিন দ্বারা পরিষ্কার করিয়া, সুপ্রোপাইনাস কিবা সাবক্লিকুলার স্থানে অথবা ডেলটাইড এর উপর কিবা স্নেসে, ঐ ভেজিন ইনজেক্ট কবিলে । ভেজিন তৈয়ারি করিবার সময়, উহার “টেবালাইজেশন” এর বিষয়টা বিশেষ লক্ষ্য রাখিতে হইবে । উহার দ্বারা তৎক্ষণাতঃ জীবাণু সংখ্যার দ্বারা নির্দিষ্ট হইয়া থাকে । সচরাচর ভেজিন, প্রত্যেক ইউনিট ভল্যুমে একগুলি জীবাণু আছে কোন বিশেষত্ব উপর অবলম্বন করিয়া গুরিয়া লইতে হয় । কেবল কিউবারকেল বেসিলাস ভেজিনে মৃত জীবাণু দ্বারা ভেজিন না তৈয়ারি করিয়া ভগ্ন প্রোটোপ্লেজম হইতে ভেজিন তৈয়ারি করা হয় । এখানে মৃত জীবাণু ভেজিন না দিবার কারণ এই যে, উহাদের দ্বারা জীবিত জীবাণু হ্রাস একপ্রকার প্রেন্সোমেটা ইনজেকশন স্থানে উৎপন্ন হইয়া থাকে । উহার ভেজিন নিম্নলিখিত প্রকারে তৈয়ারি করা হয় । টিউবারকেল বেসিলাইদেব লবণাক্ত জলে মিশ্রিত করিয়া, এক প্রকার প্রস্তর বিশেষ নির্মিত কাঁচের দ্বারা পেলিয়া লইবে , এমনভাবে পেলিতে হইবে যেন উহাকে সেটিকিউসেলাইজ করিতে উহাতে কোন জমাট পদার্থ দেখিতে পাওয়া না যায় । এইরূপে কে ভেজিন তৈয়ারী হয়, তাহাকে টিউবারকুলিন কহে ; ঐ টিউবারকুলিন দুই প্রকার প্রধানতঃ ব্যবহৃত হইয়া থাকে । একটির নাম টিউবারকুলিন, আর অপরটির নাম টিউবারকুলিন বেসিলারি ইমালশন । এক সাহেবের “সুপ্রাক্তন টিউবারকুলিন” বাগ আপনা হইতে নিম্নে টিউবারকেল বেসিলাই এর নির্দিষ্ট ইমালশন ; এখন ডেক্সিনেশন কার্যে খুব কমই ব্যবহৃত হইয়া থাকে । টিউবারকুলিনেব দ্বারা, ডেক্সিন তৈয়ারি কবিবার সময়, যে শুধু জীবাণু সংখ্যা হইয়াছিল, তাহার ওজন অনুসারে, নিয়ন্ত্রণ করা হয় । এখন আমরা ডেক্সিন কার্যে কিরূপে উপকার পাই, তাহা বর্ণনা করিব । পূর্বে বাহা বলা হইয়াছে তাহা বুলিলেই ডেক্সিনের কার্যকারিতা সবকিছু বুঝা যাইবে । পূর্বে বলা হইয়াছে যে, প্রকৃত ইনজেকশনে,

বেকটেরিয়া আক্রান্ত স্থানে সংখ্যার বৃদ্ধি হইতে থাকে এবং সেই স্থান হইতে উহাদের প্রোটোপ্লেজম তত্ত্ব অবস্থায় শরীর মধ্যে শোষিত হইতে থাকে । এইরূপ ভাবে শোষিত হইলে, শরীরের প্রতিরোধক বল বিশেষ উত্তেজিত হইয়া থাকে, এবং তদ্বারা আক্রান্ত স্থানের জীবিত বেকটেরিয়াকে বিনষ্ট করে এবং তাহার ফলে রোগী আরোগ্য লাভ করিয়া থাকে । ভেক্সিন সূত এবং তত্ত্ব বেকটেরিয়া হইতে উৎপন্ন ; সুতরাং একপ্রকার প্রোটোপ্লেজম দ্রব্য—যে দ্রব্য আক্রান্ত স্থান হইতে শরীরের মধ্যে প্রবেশ করিয়া থাকে । সুতরাং যদিও রোগীকে চিকিৎসা না করা যায়, তাহার আপনা হইতেই প্রতিরোধক শক্তি উত্তেজিত হইয়া থাকে । যদি ভেক্সিন, বোগ প্রতিরোধক উদ্দেশ্যে অর্থাৎ রোগ দ্বারা আক্রান্ত হইবার পূর্বে, প্রয়োগ করা হয়, তাহাতে উহা শরীরের স্ফুইডকে একরূপভাবে পরিবর্তিত করিয়া থাকে যে, ঐ স্ফুইড জীবাণুদের জীবনের শক্তি সাধন করিয়া থাকে ; সুতরাং ঐ ভেক্সিন দ্বিবার পৰ, শরীর যদি কোন জীবাণু দ্বারা আক্রান্ত হয়, তাহা হইলে তাহা শরীরের মধ্যে তাহাদের আক্রমণ প্রতিরোধকারী একপ্রকার পদার্থ দেখিতে পায় ; সুতরাং তাহারা সংখ্যায় বৃদ্ধি পায় না, বা যদি পায়, তবে খুব সামান্য মাত্রায় বৃদ্ধি পাইয়া থাকে । যখন ভেক্সিন রোগ আরোগ্য করিবার উদ্দেশ্যে অর্থাৎ রোগ দ্বারা আক্রান্ত হইবার পরে প্রয়োগ করা হয়, তখন আনন্দের একটা কঠিন সমস্যার পড়িতে হয় ; যে শরীরে, বেকটেরিয়া দ্বারা আক্রান্তবশতঃ, পূর্বেই বেকটেরিয়ার বিষ চলচল করিতেছে, সেই শরীরে আর ভেক্সিন দেওয়া যুক্তি সঙ্গত নয় বলিয়া বোধ হইতে পারে । কিন্তু যদি আমরা বেকটেরিয়ার আক্রমণ স্থানীয় আক্রমণ বলিয়া মনে রাখি, তাহা হইলে স্বাভাবিক অবস্থায় শরীর যদিও ঐ স্থানীয় আক্রমণ ছড়াইয়া পড়িবার বিরুদ্ধে বাধা দিতে পারে, কিন্তু উহাদের সহিত যুদ্ধ করিতে পারক না হইতেও পারে, বা যে সব বেকটেরিয়া স্থান অধিকার করিয়াছে তাহাদিগকে বিনষ্ট করিতে পারক না হইতে পারে, ঐ বেকটেরিাদের বিনষ্ট করিবার জন্য আমরা ভেক্সিন ব্যবহার করিতে পারি ; ভেক্সিন ব্যবহার করিলে, শরীরের প্রতিরোধক শক্তির বহুবিশেষের যে ক্ষমতা ভবিষ্যতে আবশ্যক হইলে উত্তেজিত হইত, সেই “রিজার্ভ” ক্ষমতাটি উত্তেজিত হইয়া এত এন্টিবডি উৎপন্ন হয় যে, উহা স্থানীয় আক্রমণকারী বেকটেরিাদের উপরে বাইরা পড়িয়া তাহাদিগকে বিনষ্ট করিয়া ফেলে । এই প্রকার কার্যের সাপেক্ষে অনেকগুলি ঘটনা বলা বাইতে পারে । অনেক সময়ে দেখিতে পাওয়া যায় যে, প্রতিরোধক শক্তিসম্পন্ন জিনিষের আক্রান্ত স্থানে বাইবার সঙ্গে কতকগুলি ব্যক্তিক বাধা আছে ; বাহার দ্বারা এন্টিবডি আক্রান্ত স্থানে বাইতে পারে না । যথা—একটা তরুণ ফোটকের পুষ মধ্যে খুব সামান্য মাত্রায় এন্টিবডি বর্তমান থাকে । কিন্তু যখন অস্ত্রোপচার দ্বারা ঐ স্থানের “টেনশন” মুক্ত করিয়া দেওয়া হয়, তখন ঐ ফোটক হইতে যে তরল পদার্থ নির্গত হয়, তাহাতে অসংখ্য পরিমাণে এন্টিবডি দেখিতে পাওয়া যায় । অস্ত্রোপচার করার পর, ঐ ফোটকের চতুঃপার্শ্বের লিম্প ফোটকের গুহ সমস্ত আদিয়া পড়ে এবং উহার মধ্যস্থিত পূর্ব নির্গত হওয়াতে ঐ স্থানটী ক্রমশঃ ট্রেন্সলাইন হইয়া পড়ে ; এই দুই কারণে বেশী এন্টিবডি ঐ ফোটক মধ্যে আদিয়া পড়ে । আদিয়া পড়িলে,

রোগ চিকিৎসার জন্য ইখন ডেক্সিন ব্যবহার করা হয়, তখন রক্তের মধ্যে এন্টিবডি অনেক বৃদ্ধি পাইয়া থাকে। সুতরাং উহার দ্বারা ইনফেকশন আশ্রয় হইয়া থাকে।

ডেক্সিন ইনজেক্ট করিলে, শরীরের মধ্যে কি কি ঘটনা ঘটয়া থাকে, আমরা এখন বলিতে পারি। এখানে আমাদের মনে রাখিতে হইবে যে, ডেক্সিন দ্বিবার্ষিক উহার উপকার পাওয়া যায় না; এন্টিবডি উৎপন্ন হইতে একটি নির্দিষ্ট সময় দরকার হইয়া থাকে। যদি ডেক্সিন দ্বিবার্ষিক পর, উহার কার্য খুব সতর্কতার সহিত লক্ষ্য করা হয়, তাহা হইলে জানিবে যে, ৩৮ হইতে ৪৮ ঘণ্টার মধ্যে শরীরে কোন পরিবর্তন দেখা যায় না; ঐ সময় অতীত হইলে পর, একপ্রকার পদার্থ শোষিত মধ্যে আবির্ভূত হইতে দেখা যায়; এবং ঐ পদার্থগুলি প্রায় একবারেই বহুসংখ্যার উৎপন্ন হইয়া থাকে। ডেক্সিন দ্বিবার্ষিক পরই প্রথমাবস্থায়, প্রতিরোধক বস্তুবিধেব উত্তেজিত হওয়ার কোন প্রমাণ দেখিতে পাওয়া যায় না; এবং ডেক্সিন দ্বিবার্ষিক পরই শরীরেব বেক্টেরিয়ার দ্বারা আক্রান্ত হইবার প্রবণতা বৃদ্ধি হয়। এই অবস্থাকে “নেগেটিভ ফেজ” বলিয়া অভিহিত করা হয়। ডেক্সিন দেওয়া কৃতকার্য হইলে, এই “নেগেটিভ ফেজ”এর পরই “পজিটিভ ফেজ” আসিয়া পড়ে, অর্থাৎ ঐ সময়ে বহুসংখ্যক এন্টিবডি উৎপন্ন হইয়া থাকে। ডেক্সিন দেওয়াতে, “নেগেটিভ ফেজ” বর্তমান আছে বলিয়াই, উহার দ্বারা বিপদের আশঙ্কা আছে; বিশেষতঃ পুরাতন ইনফেকশনে বিশেষ আশঙ্কা—বেহেতু উহাতে “নেগেটিভ ফেজ”এর সময় ধরা বড় কঠিন। পুরাতন ইনফেকশনে “নেগেটিভ ফেজ” আসিবার আবশ্যিকতা এই যে, সাধারণতঃ উহা অধিক দিন স্থায়ী হয়; সুতরাং যদি ঐ “নেগেটিভ ফেজ” অবস্থায়, তুল করিয়া পুনরায় ডেক্সিন দেওয়া হয় তাহা হইলে শরীরের প্রতিরোধক শক্তি এত কমিয়া যাইতে পারে যে, জীবাণুগুলি খুব দ্রুত সংখ্যায় বৃদ্ধি পাইতে পারে; এমতে আমরা রোগ কমাইতে যাইয়া, উহাকে বাড়াইয়া দিতে পারি।

ডেক্সিন চিকিৎসার একটি কঠিন সমস্যা এই যে, উহার দ্বারা যে শরীরেব প্রতিরোধক শক্তি উত্তেজিত হয়, তাহার কার্য সীমাবদ্ধ। সুতরাং আমাদেরকে বেক্টেরিয়েল ইনটক্সিকেশন এবং প্রকৃত ইনফেকশনের মধ্যে প্রভেদ মনে রাখিতে হইবে। আমরা ডিপথিট্রিয়া টনিক দ্বারা সহজেই একটি জন্তকে ইমিউনাইজ করিতে পারি; ইমিউনাইজ কবার পর, উহাকে অনেক বেশী টক্সিন দিয়া ইনজেক্ট করিলেও উহার অনিষ্ট হইবে না; যদি ইহাকে ইমিউনাইজ না করিয়া ঐ মাত্রায় টক্সিন দেওয়া হয়, তাহা হইলে উহা মরিয়া যাইবে। কিন্তু যত বেক্টেরিয়ার দ্বারা ইনজেক্ট করিলে ঐ ফল—অর্থাৎ ডিপথিট্রিয়া টক্সিন ইনজেক্ট করিলে যে ফল পাওয়া যায়—পাই না।

এখানে, খুব সম্ভবতঃ যত বেক্টেরিয়া-ইনজেক্ট করিলে, বহু কষ্টে এবং পরিশ্রমে অসুখকার্য কৃতকার্য হওয়ার পর, আমরা ঐ জন্তকে ইমিউনাইজ করিতে সক্ষম হইতে পারি। এই যত বেক্টেরিয়া ইনজেক্ট করিলে, প্রতিরোধক শক্তি সামান্যরূপে উত্তেজিত হইয়া থাকে, বা উহার কার্য সীমাবদ্ধ, ডেক্সিন চিকিৎসার সময় এই বিষয়টি মনে রাখিতে

হইবে। সুতরাং দেখা যাইতেছে যে, যদিও আমরা ভেজিন দ্বারা কোন আক্রান্ত স্থানকে-
আরাম করিতে পারি, তথাপি প্রতিরোধক শক্তি সীমাবদ্ধ হওয়াতে, উহার “রিজার্ভ”
কার্য সম্পন্ন হইতে পারে না এবং অনেক ক্ষেত্রে আমরা ভেক্সিন চিকিৎসার অকৃতকার্য
হইয়া থাকি এবং বোগীর ভাগ করিতে গিয়া অনিষ্ট সাধন করিয়া থাকি।

এখন প্রশ্ন হইতে পারে যে, ‘আমরা ভেজিন চিকিৎসার ফলাফল কি উপায়ে জানিতে
পারিব, কি উপায়ে আমরা উহাকে এমনভাবে ব্যবহার করিতে পারি, বাহাতে আমরা বেশী
উপকার কবিত্তে পারি এবং অনিষ্ট না হইর তদ্বিষয়ে বশবাস হইতে পারি। এখানে বলা
যাইতে পারে, বিভিন্ন রকমের ইন্সপেকশনে বিভিন্ন ক্ষেত্রে অনিষ্ট হইতে পারে। যথা, ডাকের
পৃথিবী পীড়াতে, যেখানে শরীরের সাধাবণ ইন্সপেকশন হয় না এই ক্ষেত্রে যদি ভেজিন
চিকিৎসা করা হয়, এবং যদি উহার মায়া বেশী হইয়া পড়ে, তাহা হইলে ঐ পীড়া সাবিত্তে
দেবী হইতে পারে—ইহা ছাড়া আব বিশেষ কিছু অনিষ্ট হয় না। কিন্তু যে সব রোগ শবীবের
মধ্যে ছড়াইয়া পড়িবার সম্ভাবনা আছে, যথা, টিউবারকুলোসিস, এই ক্ষেত্রে যদি চিকিৎসার
কোন ভুল হয়, তাহা হইলে বিশেষ অনিষ্টের সম্ভাবনা। এই বিষয় লইয়া রাইট সাহেব তাহার
কালে অনেক আলোচনা করিয়াছেন। কিন্তু যাহারা টিউবারকুলোসিস ইন্সপেকশন দিলে, কিরূপে
অস্বাভাবিকভাবে তাহাব প্রতিক্রিয়া দেখিতে পাওয়া যায় এবং একরূপ ঘটিলে, বোগীর
সাবিবাব পক্ষে কিরূপ ব্যাঘাত ঘটিলে, ইত্যাদি—তাহা হইলে ঐ বিষয়ে অনেক খবর
পাওয়া যাইতে পারে। যে সব—ক্ষেত্রে শরীরের উপরিভাগে আক্রান্ত স্থান দেখিতে পাওয়া
যায়, সে সব ক্ষেত্রে, ঐ ক্ষতের অবস্থা দেখিয়া অর্থাৎ উহার বাড়া বা কমা তাব দেখিয়া
আমরা বলিতে পারি ভেজিন চিকিৎসার দ্বারা উপকার হইতেছে কিনা। যদি দেখিতে পাই
ভেজিন দেওয়ার অনেকগুলি ফোটক বাহির হইয়াছে, তবে জানিবে যে, ঐ স্থলে ভেক্সিন
দেওয়া যুক্তিসঙ্গত হয় নাই। আবার যদি দেখিতে পাও,—শরীরে পূর্বে যে ফোটক গুলি ছিল,
তাহা ভেক্সিন দেওয়ার পব, কম হইয়া থাকে, তাহা হইলে জানিবে যে, ভেজিন দ্বারা উপকার
হইয়াছে এবং উহা দেওয়া যুক্তিসঙ্গত হইয়াছে। আবার যেখানে শরীরের উপবিভাগে কোন
গুণ দেখিতে পাওয়া যায় না সেখানেও কৃতকগুলি লক্ষণ দেখিয়া বুঝিতে পারা যায় যে,
ভেক্সিন দ্বারা উপকার হইতেছে কিনা যথা—সিস্টাইটিস। যেখানে বেসিলাস কলাই
দ্বারা হইয়া থাকে, সে ক্ষেত্রে যদি ভেক্সিন দেওয়ার পর দেখিতে পাও যে, বেদনা কম
পড়িয়াছে, প্রস্রাব আব তত শীঘ্র শীঘ্র হইতেছে না এবং প্রস্রাবের মধ্যে পুথ কম হইয়া
গিয়াছে, তাহা হইলে জানিবে যে, ভেক্সিন দ্বারা উপকার হইতেছে। যে স্থলে স্থানীয়
টিউবারকুলোসিস ভেক্সিন দ্বারা চিকিৎসা করা হয়, সেই রোগী অত্যন্ত দরকারী; এখানে
ঐ রোগ এত পুথাতন, সপ্তাহে সপ্তাহে, এমন কি মাসে মাসে উহার পরিবর্তন এক কম
হইয়া থাকে, এবং অত্যন্ত চিকিৎসার দ্বারা উপকার হইলেও হইতে পারে, এই কারণে
ভেক্সিন চিকিৎসাব ফল ~~কম~~ করা বড় কঠিন হইয়া পড়ে; এবং এইসব ক্ষেত্রে ভেক্সিন
দ্বারা উপকার হইতেছে কিনা, ইহা নিরূপণ করার উপায়, আবাদিগণক প্রণালী বাহির
করিয়া লইতে হইবে।

এইসব ক্ষেত্রে ভেক্সিন দ্বারা উপকার হইতেছে কি না ঠিক করিতে হইলে, নির্দিষ্ট মধ্যে কত এটিমিডি হইয়াছে—ইহা ঠিক হইবে। পূর্বে বলা হইয়াছে যে, সাধারণ মস্তক ইনডেক্সনে, বিশেষতঃ টিউবারকুলাসিসে অপসোমিন প্রধান কার্য্য-করিয়া থাকে এই অপসোমিন নির্ণয় করা বড় কঠিন। কারণ স্বাভাবিক বোণাবন্ধাতে কি পরিমাণে অপসোমিন জন্মিয়াছে এবং ভেক্সিন দেওয়ার পবই বা কি পরিমাণে উহাদের পবিবর্তন ঘটয়াছে—ইহা কবা বড় কঠিন হইয়া পড়ে। প্রথমতঃ তাহাদিগকে যে প্রথায় নিরূপণ করা হয়, সেই প্রথা বিশ্বাসযোগ্য নহে—অনেকে বলিয়া থাকে। নিম্নে সেই প্রথা দেওয়া গেল। অপসোমিন ইনডেক্স পরিমাণ ঠিক হইলে রোগীর রক্ত বস লইয়া কতকগুলি জীবাণু সহিত মিশ্রিত করিয়া দেখিবে যে, কিরূপ কার্য্য করে; ইহার সহিত, স্তম্ভবস্তি ব রক্ত রসের সহিত ঐ জীবাণুর কিরূপ কার্য্য—তাহা তুলনা করিতে হইবে, এইরূপ তুলনা দ্বারা অপসোমিন ইনডেক্স পরিমাণ ঠিক করিতে হয়। ঐ প্রথার দ্বারা আমবা এই ঠিক করি যে, বক্ত রসের সংখ্যা লইয়া আমবা অপসোমিন ইনডেক্স নিরূপণ করি। এখন যাহারা ঐ প্রথার উপর বিশ্বাস না করেন, তাহাবা বলিয়া থাকেন যে, সামান্য মাত্রায় বক্ত বস লইয়া, তাহাব ফ্যাগোসাইটস্ ঠিক করিয়া সমস্ত পরীক্ষার মধ্যে কত ফ্যাগোসাইটস্ আছে ইহা নিরূপণ করা কখনই ঠিক হইতে পারে না। নির্দিষ্টরূপে ইহাব পরিমাণ ঠিক করার জন্য নানা উপায় অবলম্বন করা হইয়াছে। কিন্তু আজ পর্যন্ত তাহার সিদ্ধান্তে সম্মত হওয়া যায় নাই।

(আগামী সংখ্যায় সমাপ্য)

নূতন ভৈষজ্য প্রয়োগতত্ত্ব ।

ক্ষত শুষ্ককরণার্থ এডরেগালিনের প্রয়োগ ।

সম্পাদকীয় সংগ্রহ ।

এডরেগালিনের প্রয়োগ ক্ষেত্রে বহু বিস্তৃতি লাভ করিলেও এপর্যন্ত ক্ষত শুষ্ক করণার্থ ইহার প্রয়োগ প্রচলিত হয় নাই। সম্প্রতি সুপ্রসিদ্ধ ডাক্তার মিঃ ডেভিড্ মহোদয়ের এতদ-সম্বন্ধীয় পরীক্ষার ফল প্রকাশিত হইয়াছে ডাক্তার সাহেবের মন্তব্যের সাব মর্ম্ম সঙ্কলিত হইল।

ডেভিড্ মহোদয় বলেন—যে সকল ক্ষত সংক্ষেপে শুষ্ক হয় না অর্থাৎ ত্বকের ইপিথিলিয়াম গঠিত হয় না অথবা গঠিত হইলেও অতি সামান্য কারণে তাহা বিনষ্ট হইয়া যায়, সুতরাং ক্ষত শুষ্ক হইতে আরম্ভ করিয়া শুষ্ক না হইয়া আবার ডাক্তারি যায় সেইরূপ ক্ষতে এডরেগালিন প্রয়োগ করিলে অনেক স্থানে বিশেষ ফল পাওয়া যায়। এইরূপ স্থলে এডরেগালিন ত্বকের ইপিথিলিয়াম গঠনের উত্তেজনা উপস্থিত করিয়া উপকার করে।

একজনর "দই কঁড়" কিছুতেই শুষ্ক হইতে ছিল না, কতের কতকগুলি ক্ষতাকুর হইতে

শোণিত আব হইত—যখনই ক্ষতের গাটা পরিবর্তন করা হইতে তখনই ঐ সমস্ত ক্ষতাকুর হইতে শোণিত আব হইত। শেষে ঐ শোণিত আব বন্ধ করার জন্য ক্ষতাকুরের উপরে সহস্র ভাগে এক ভাগ শক্তিব এডবেনালিন দ্রব প্রয়োগ করায় কেবল যে শোণিতআব বন্ধ হইয়াছিল, তাহা নহে, পরন্তু ক্ষতও শীঘ্র শুক হইয়াছিল। এই ঘটনা দৃষ্টে ডাক্তার ডেভিড্ মহাশয়ের মনে এই কল্পনা সিদ্ধান্ত উদয় হইয়াছিল যে এডবেনালিন হয়তো ক্ষত শুক করিতে পারে। তদনুসাবে তিনি ক্ষত শুক করার জন্য এডবেনালিন প্রয়োগে সফল লাভ করিয়া উক্ত কল্পনা স্থির সিদ্ধান্ত বলিয়া মনে কবিয়াছেন।

মধ্য কর্ণবন্ধের পীড়ার বাটালী দ্বাৰা কর্ণের পশ্চাতে রক্ত কবা হয়। এই স্থানের ক্ষত শুক হইতে বিলম্ব হয়। ডাক্তার ডেভিড্ মহাশয় এই ক্ষেত্রেও এডবেনালিন দ্রব প্রয়োগ করিয়া সফল পাইয়াছেন।

অস্ত্রোপচাবেব পৰ সাধাবণ নিয়ম অনুসারে এড্রিনালিন দ্রবে গজ সিক্ত করিয়া তদ্বাৰা ক্ষত গহ্বৰ পূৰ্ণ কৰিয়া দিতেন। প্রত্যাহই এইরূপ গজ বদল করা হইত। ইহাতে অত্যন্ত প্রণালী অপেক্ষা ক্ষত শীঘ্র শুক হইত। যে পরিমাণ বিত্তক গজ ক্ষত মধ্যে দেওয়া হইবে— তাহাতে বিন্দু বিন্দু করিয়া এডবেনালিন দ্রব দিয়া সিক্ত করিয়া লওয়াই সুবিধা অর্থাৎ অল্প ঔষধেই কার্য্য হইতে পারে। এডবেনালিন দ্রব সিক্ত গজ দ্বারা ক্ষতাকুরযুক্ত ক্ষত আবৃত কবিয়া তৎপৰ বিত্তক গজ দ্বারা পাট বাঁধিয়া দিলেই হইল। স্ততরাং ইহা প্রয়োগ করা অতি সহজ।

এই প্রণালীতে ক্ষত আবৃত করিলে ক্ষতের আব হ্রাস হইয়া যায় এবং শুক হয়, ক্ষতাকুর ক্ষত হয়—ক্ষত শুক হয়।

এইরূপ ক্ষত শীঘ্র শুক হওয়ার অপেক্ষাকৃত অল্প সময়ে কার্য্য হয়। অথচ কোন মন্দ ফল উপস্থিত হইতে দেখা যায় নাই। এডবেনালিন কোনরূপ উত্তেজনা উপস্থিত করে নাই।

কাণেব মধ্যের পীড়ার ঐরূপ সফল হওয়াতে শরীরে অল্প স্থানের আবযুক্ত ক্ষতেও ঐরূপ সফল হয় কিনা, তাহা পরীক্ষা করার জন্য কর্ণেব পার্শ্বেব আবযুক্ত একজেনা ক্ষতেও এডবেনালিন সিক্ত গজ দ্বাৰা আবৃত কবিয়া চিকিৎসা করা হয়। তাহার আব বন্ধ হইতে দেখা গিয়াছিল। কর্ণেব বন্ধের মধ্যে পার্শ্বেব স্থিত একজেনার এডবেনালিন সিক্ত গজ রক্ত মধ্যে দিতেন এবং বাহ্যমুখও ঐরূপ গজ দ্বাৰা আবৃত কবিয়া দিতেন। ইহাতে শীঘ্র সফল হইত— অর্থাৎ আব বন্ধ হইত। কেবল যে আব বন্ধ হইত, তাহা নহে; পরন্তু উত্তেজনা ও ক্ষীণতাও শীঘ্র আবোগ্য হইত। এইরূপ অবস্থার প্রচলিত সমস্ত ঔষধ অপেক্ষা এডবেনালিন শীঘ্র সফল প্রদান করে।

আমাদের একটা চিকিৎসাধীন বোগীর ক্ষতের যখনই গাটা পরিবর্তন করা হইত তখনই ক্ষতাকুর হইতে রক্তআব হইত। এইরূপ ভাবে অনেক দিন চলিল। কিন্তু শোণিত আবও বন্ধ হয় না, ক্ষতও শুক হয় না, শেষে শোণিতআব বন্ধ করার জন্য ক্ষতাকুরের পশ্চাতে বাটালী প্রলেপ দেওয়ার শোণিত আব বন্ধ এবং স্বেদ স্বেদেও ক্ষত শুক হইল।

এখানে শোণিতস্রাব বন্ধ করাই আমাদের উদ্দেশ্য ছিল। কিন্তু আমরা উভয় কল একত্র পাইলাম অর্থাৎ শোণিতস্রাব বন্ধ এবং ক্ষত শুষ্ক—উভয়ই একই সময়ে হইল।

একণে এই কথা হইতেছে যে, শোণিতস্রাব বন্ধ করার অনেক ঔষধেই ক্ষত শুষ্ক হয়; কিন্তু কেন হয়? কারণ এই যে;—এই শ্রেণীর অনেক ঔষধ স্থানিক, সঙ্কোচক। ক্ষতস্থানে অধিক রস সঞ্চিত থাকায়, তথাকার পৰিপোষণের বিষ উপস্থিত হয়। পোষণাতাবে দুর্বল বিধানের ক্ষত শুষ্ক হইতে পারে না। ভালরূপে শোণিত সঞ্চালন হইতে পারে না—ক্ষতও শুষ্ক হয় না। সঙ্কোচক ঔষধ অল্পই রসযুক্ত বিধানকে সমুচিত করে, উক্ত অল্পই বস দ্রুত হওয়ার তথাকার বিধান স্বাভাবিকরূপে পরিপোষণ প্রাপ্ত হয়। ফ্যাগোসাইটোসিস বৃদ্ধিই ইহার মূল কারণ।

(২) সংজ্ঞাহারক ঔষধ প্রয়োগ সম্বন্ধে কয়েকটি বিধি-নিষেধ ।

১। যে ক্লোরফর্ম বা ইথর বর্ণহীন স্বচ্ছ, সমকারার, এবং অধঃপতন বিহীন নহে, তাহা দ্বারা সংজ্ঞাহরণ নিষেধ।

২। উপযুক্ত সংজ্ঞাহারক ঔষধ স্থির করা যেমন আবশ্যিক, তেমনি সাবধানে তাহা প্রয়োগ কবাও আবশ্যিক, তাহা বিস্মৃত হওয়া নিষেধ।

৩। সংজ্ঞাহারক ঔষধের মধ্যে বাহা নিষাপদ তাহাই স্থির করা কর্তব্য, ইহা বিস্মৃত হওয়া নিষেধ।

৪। সংজ্ঞাহারক ঔষধ প্রয়োগ যন্ত্র যদি বিগুণ্ণ না হয়, তাহা হইলে তাহা ব্যবহার করা নিষেধ।

৫। প্রয়োগের সুবিধা হইবে মনে করিয়া পূর্ক হইতেই ইথরের পরিবর্তে ক্লোরফর্ম বা নাইট্রস অক্সাইডের পরিবর্তে ইথাইল ক্লোরাইডকে নিষাপদ স্থির করা নিষেধ।

৬। সংজ্ঞাহারক ঔষধ প্রয়োগের অন্ততঃ দেড় ঘণ্টা পূর্ক মর্ফিয়া প্রয়োগ করিলে কোন রোগীর, বিশেষতঃ মস্তপায়ী, ব্যায়ামরত ব্যক্তির শরীরে মর্ফিয়া প্রয়োগ করিলে সংজ্ঞাহারক ঔষধ বেশ সহ হয়, ইহা বিস্মৃত হওয়া নিষেধ।

৭। একবার সংজ্ঞাহারক ঔষধ দেওয়ার রোগী তাহা নিষাপদে বেশ সহ করিয়াছিল বলিয়া যে, তাহার পরের বারেও ঐরূপ কল হইবে, এরূপ ধারণা করা নিষেধ।

৮। আত্যন্তিক যন্ত্রের কোন পীড়া না থাকিলেও সংজ্ঞাহারক ঔষধ প্রয়োগে যে বিপদ হইতে পারে, ইহা বিস্মৃত হওয়া নিষেধ।

৩—অপহারণ, পৌষ।

৯। অত্যধিক তামাক খাওয়ার অভ্যাস থাকিলে সংজ্ঞাহারক ঔষধ কাগজপে সহ হয় না। ইহা বিস্মৃত হওয়া নিষেধ।

১০। স্থল বা জল পথে নিয়তঃ ভ্রমণকারী শরাবে যে, সংজ্ঞাহারক ঔষধ নিবাপনে সহ হইবে, ইহা বিশ্বাস করা নিষেধ।

১১। সকল বোগীব পক্ষে ও সকল অবস্থাতেই একই সংজ্ঞাহারক ঔষধ সমান কার্য্য করে না। ইহা বিস্মৃত হওয়া নিষেধ।

১২। যে পরিমাণ সংজ্ঞাহারক ঔষধ ব্যবহার করা হইল, তাহার উপর নির্ভর না করিয়া বোগীব অবস্থার উপর নির্ভর কবিতে হয়, ইহা বিস্মৃত হওয়া নিষেধ।

১৩। যে সংজ্ঞাহারক ঔষধই প্রয়োগ করা হউক না, খাস প্রশাস কার্য্য লক্ষ্য করাই প্রধান বিষয়, ইহা বিস্মৃত হওয়া নিষেধ।

১৪। সমস্ত লক্ষণের মধ্যে শরীর খাস প্রশাসই বিশেষ লক্ষণ, ইহা বিস্মৃত হওয়া নিষেধ।

১৫। সংজ্ঞাহারক ঔষধ এবং যন্ত্রাদি—এই সমস্তের মধ্যে সংজ্ঞাহারক ঔষধ প্রয়োগ-কর্ত্তার অভিজ্ঞতাব উপরই নিরাপদতা নির্ভর কবে, ইহা বিস্মৃত হওয়া নিষেধ।

১৬। সংজ্ঞাহারক ঔষধ প্রয়োগ সময়ে সহসা বিপদজনক লক্ষণ উপস্থিত হওয়া খুব সম্ভব, ইহা বিস্মৃত হওয়া নিষেধ।

১৭। ইথর বা ক্লোরোফর্ম সহ অল্পজান মিশ্রিত কবিয়া সংজ্ঞাহরণ কতকটা নিবাপন সত্য কিন্তু তাহা মিশ্রিত না কবিলেই যে বিপদজনক হইবে, এমন মনে করা নিষেধ।

১৮। সংজ্ঞাহারক ঔষধ পয়োগ সময়ে প্রথমে অল্প অল্প করিয়া দিলে আবশ্যক হইলে অধিক দেওয়া সহজ এং নিবাপন। কিন্তু প্রথমে বেশী দিয়া আবশ্যক হইলে তাহা অল্প করা অর্থাৎ তাহা বহির্গত কবিয়া লওয়া অসম্ভব। সুতরাং বিপদজনক। ইহা বিস্মৃত হওয়া নিষেধ।

১৯। হৃদপিণ্ড, বৃক্ক এবং ফুসফুসের পুরাতন পীড়ায় সংজ্ঞাহারক ঔষধ প্রয়োগে তত ভয় পাইতে নাই, ইহা বিস্মৃত হওয়া নিষেধ।

২০। সংজ্ঞাহারক ঔষধ অধিক প্রয়োগই সমস্ত বিপদের কারণ। ইহা বিস্মৃত হওয়া নিষেধ।

২১। কর্ণের বর্ণই সায়নোসিস্ আবশ্যক উৎকৃষ্ট নিদর্শক, তাহা বিস্মৃত হওয়া নিষেধ।

২২। সাধাবণ সহজ প্রণালীতে সংজ্ঞাহারক ঔষধ প্রয়োগে উদ্দেশ্য সফল হওয়া সম্ভব হইলে কখনও গলাব মধ্যে বা সবলান্ত্রে উক্ত ঔষধ প্রয়োগ করা অসুচিত। ইহা বিস্মৃত হওয়া নিষেধ।

২৩। খাস পথের যান্ত্রিক অবরোধ থাকিলে তাহা তৎ নিম্নে ঔষধ প্রয়োগ করিয়া উপশম করা যায় না। ইহা বিস্মৃত হওয়া নিষেধ।

২৪। সংজ্ঞাহারক ঔষধ প্রয়োগ সময়ে প্রয়োগকর্ত্তা যেন অস্ত্রোপচারের প্রতি লক্ষ্য না করেন। তাহাতে বোগীব প্রতি শৈথল্য প্রকাশ না হইলেও অস্ত্রোপচারকের বিশ্বাস নষ্ট হয়। ইহা বিস্মৃত হওয়া নিষেধ।

২৫। এম্পাঠিমা বোণৌকে কখন গভীর অজ্ঞান কবিতেনাই। যত টুকু না দিলে নধু কেবল তাঁহাই দিতে হইবে। ইহা বিস্মৃত হওয়া নিষেধ।

২৬। অস্ত্রোপচাবেৰ ধাক্কাৰ সংজ্ঞাহাবক ঔষধের ক্রিয়া গভীর হইতে গভীরতর হইতে পারে ইচ্ছাতে আশঙ্কাজনক লক্ষণ উপস্থিত হওয়া সম্ভব। তাহা বিস্মৃত হওয়া নিষেধ।

২৭। অনভিজ্ঞ লোককে সংজ্ঞাহাবক ঔষধ দিতে দেওয়া অমুচিত। তাহা বিস্মৃত হওয়া নিষেধ।

(৩) ক্লোরফর্ম সম্বন্ধে ।

১। ক্লোরফর্ম দ্বারা চৈতন্য হরণ করা সময়ে অস্ত্রোপচাবেকৈব বাস্তবতা প্রকাশ করা অমুচিত, ইহা বিস্মৃত হওয়া নিষেধ।

২। ক্লোরফর্ম প্রয়োগ সময়ে প্রয়োগ যন্ত্র অধিক আবৃত না কবিতা বাহাতে যথেষ্ট বায়ু প্রবেশ কবিতেনা, তাহাট বর্জ্য। ইহা বিস্মৃত হওয়া নিষেধ।

৩। রোগীর বদা অবস্থায় ক্লোরফর্ম দেওয়া অমুচিত, ইহা বিস্মৃত হওয়া নিষেধ।

৪। ক্লোরফর্ম প্রয়োগ সময়ে রোগীকে গভীর বা অল্প স্বাস প্রাধাস লটতে বলা অজ্ঞান, ইহা বিস্মৃত হওয়া নিষেধ।

৫। ক্লোরফর্ম প্রয়োগফলে যত মৃত্যু হয়, তাহা প্রয়োগেৰ প্রথম অবস্থাতেই হইয়া থাকে। ইহা বিস্মৃত হওয়া নিষেধ।

৬। ক্লোরফর্মের বিষক্রিয়া যদিও সহসা উপস্থিত হইতে দেখা যায়, তথাপি কখন কখন কয়েক দিবস পবেও তাহা হইতে পারে, ইহা বিস্মৃত হওয়া নিষেধ।

৭। কেহ প্রসব কার্যে—নির্কিয়ের ক্লোরফর্ম প্রয়োগ কবিতা থাকেন বলিয়া যে, সর্ব-অপেই নির্কিয়ের প্রাধাগ কবিতেনা পারিবেন, এমন ধাবণা করা অজ্ঞান। কাবণ, প্রসব কার্যে ক্লোরফর্মে বিপদ অল্প হয়। ইহা বিস্মৃত হওয়া নিষেধ।

৮। প্রসব সময়ে যখন জবাবুর আকৃষ্টন অত্যন্ত দুর্বল হয় এবং ভ্রুণেব হৃদপিণ্ডেব শব্দ শ্রুত হওয়া না যায়, তখন ক্লোরফর্ম প্রয়োগ করা অমুচিত। ইহা বিস্মৃত হওয়া নিষেধ।

৯। গ্যাসেব আলোকে আলোকিত ক্ষুদ্র প্রকোষ্ট মধ্যে ক্লোরফর্ম প্রয়োগ করা অমুচিত। ইহা বিস্মৃত হওয়া নিষেধ।

১০। ক্লোরফর্ম প্রয়োগ সময়ে চক্ষের প্রতিক্রিয়া হইতে দুটি স্থানান্তরিত করা অমুচিত। ইহা বিস্মৃত হওয়া নিষেধ।

১১। বায়ু চলাচলেক পথ বিহীন যন্ত্র দ্বারা ক্লোরফর্ম প্রয়োগ অমুচিত। ইহা বিস্মৃত হওয়া নিষেধ।

১২। অত্যধিক ক্লোরফর্ম প্রয়োগ করা অমুচিত, ইহা বিস্মৃত হওয়া নিষেধ।

১৩। টুনসিল ও এডিনাইড দুর্বীভূত করার জন্য ক্লোরফর্ম প্রয়োগ করা অমুচিত, ইহা বিস্মৃত হওয়া নিষেধ।

১৪। ক্লোরফর্ম সহ কয়েক বিন্দু ইথর মিশ্রিত কবিতা লটলে ভাল ফল হয়। ইহা বিস্মৃত হওয়া অমুচিত।

চিকিৎসা-তত্ত্ব ও রোগ-বিরুদ্ধতা।

রিন্যাল কলিক বা মূত্রশূল।

(লেখক—ডাঃ আর, সি, নাগ)।

প্রায়ই এদেশে রিন্যাল কলিক বা মূত্রশূলেব বোগী পাওয়া যায়। অনেক সময় ইহা ঠিক নিরূপিত না হইয়া চিকিৎসা হইলে ক্রমাগত আক্রমণ করিতে থাকে, নিম্নে ইহার সংক্ষিপ্ত বিবরণ ও চিকিৎসা লিখিত হইল।

মূত্রবাহী নলী (ইউরিটার) মধ্যে মূত্রশিলা প্রবেশ করিলেই এই রোগ উপস্থিত হইয়া থাকে। মূত্রশূল হঠাৎ আক্রমণ কবে এবং রোগী যাতনায় বড়ই অস্থির হইয়া পড়ে। প্রায় বিশ্রামকালেই এই পীড়া আক্রমিত হয়, কখন কখন হঠাৎ কোন ধাক্কা লাগিলে অথবা বেশী জোরের সহিত অঙ্গচালনা করিলেও হইতে পারে।

বেদনা প্রথমে কোমরের একধারে আরম্ভ হয় ও পবে মূত্রনলীর গতি মত নিচের দিকে অগ্রসর হয়। কাহারও কাহারও এতদন্ত উদবেব অনেকটা স্থান পর্য্যন্ত বেদনাগ্রস্ত হইতে দেখিয়াছি। আবার কোন কোন রোগীর কেবল ইলিয়াক প্রদেশেই বেদনা হইয়া থাকে, এক্রপ হইলে সেই দিকেব অণ্ডকোষ পর্য্যন্ত বেদনা বোধ হয়। উহা সঙ্কুচিত হইয়া থাকে এবং হস্তাদি দ্বারা স্পর্শ করিলে অধিক যাতনা হইতে দেখা যায়, উরুব ভিতর পিঠেও ব্যথা বর্তমান থাকিতে পারে। বোগী যাতনায় এত অস্থির হয় যে, সে একেবারে মৃতবৎ পাংশুবর্ণ ধারণ করে, কপালে ঘাম হয়, অত্যন্ত শীত লাগে, কম্প হয়, নাড়ী ক্ষীণ ও ক্ষুদ্র অনুমিত হয়, খুব ঘন ঘন শ্বাস প্রশ্বাস হইতে থাকে, কোন কোন রোগীৰ দৈহিক উত্তাপ ১০২ তাপাংশ পর্য্যন্ত বর্দ্ধিত হয়, কয়েকটা রোগীৰ প্রায়ই বমন ও বিবমিষা বর্তমান থাকিতে দেখিয়াছি, যাতনা কম করিবার জন্য বোগী নানাক্রমে অবস্থান করে, পেটে বালিশ দিয়া চাপিয়া বাসিয়া থাকিতে ভালবাসে, যাতনা মধ্যে মধ্যে একটু কম হয়, আবার বেশী হইয়া উঠে।

শিলার পরিমাণের উপর যাতনার হ্রাস বৃদ্ধি নির্ভর করে না। কেবল মাত্র উহার আকার অনুসারে যাতনা হইয়া থাকে, মসৃণ ও গোল ইউবিক এসিড শিলা যদি বড়ও হয়, তবে মূত্রনলী দিয়া অনায়াসে শীঘ্রই নামিয়া যায় ও সেই সঙ্গে বেদনার উপশম হয়, নামিবাবিকালীন ও তত অধিক বেদনা হয় না, কিন্তু যদি উক্ত শিলা অমসৃণ ও অকজ্যাণ্টে অব লাইমের হয়, তাহা হইলে ইহা ক্ষুদ্র হইলেও নামিবার সময় রোগীৰ ভীষণ যাতনা হইয়া থাকে, ইহা একটা রোগীকে অচেতন বা মর্জিত হইতে দেখিয়াছি, এই সময় ঘন ঘন প্রস্রাব হয়, প্রস্রাব স্ফাগ করিতে অত্যন্ত কষ্ট হইয়া থাকে, এবং প্রস্রাবের সহিত রক্ত বর্তমান থাকিতেও দেখা যায়।

কোন কোন রোগীর শিলা অত্যন্ত বড় হয়, সে জন্য তাহা মুত্রনলীর উর্দ্ধদেশ পর্য্যন্ত যায় এবং নলীতে প্রবেশ করিতে না পারিয়া কিডনীর পেলভিস গহ্বরে গিয়া পড়ে এবং তথায় আবদ্ধ থাকে ।

মুত্রনলী দিয়া জমাট রক্তের টাই নামিবাব কালেও এইরূপ যাতনা হইয়া থাকে, কিন্তু ইহাতে পূর্ণ হইতে বোগীর বক্ত প্রস্রাব ইত্যাদি বোগের ইতিহাস জানা যায় ।

মুত্রশূল বোগী যন্ত্রণা সময়েই চিকিৎসকের হাতে আসে, এই অবস্থায় চিকিৎসা করিতে হইলে নিম্নোক্ত কতিপয় বিষয়ে বিশেষ দৃষ্টি রাখা উচিত, যথা,—

(১) বেদনা ও আক্ষেপ নিবারণ করা ।

(২) মুত্রকার পানায় সেবন করাইয়া কিডনাকে পরিস্কার রাখা এবং এবং তাহা দ্বারা মুত্রনলী পথে শিলা নামিয়া বাহির হইয়া যাইবাব সহায়তা করা ।

(৩) বিবাম অবস্থায়, নূতন শিলা উৎপন্ন হইতে না দেওয়া বা যদি মুত্রথলিতে শিলা থাকে তবে তাহা দ্রব করিয়া বিনা যাতনায় বাহির করিবাব চেষ্টা করা ।

প্রথম উদ্দেশ্য সাধন জন্য সুপ্রসিদ্ধ ডাক্তার স্যে মর্ফিন ও এট্রোপাটিন ইক নিম্ন বা হাইপোডার্মিকরূপে প্রয়োগ করিতে পরামর্শ দেন, আমি কয়েকটি বোগীতে ইগাদিগকে প্রয়োগ করিয়া উৎকৃষ্ট ফল পাইয়াছি । নিম্নে একটি চিকিৎসিত রোগীর বিবরণ দিলাম ।

রোগীর নাম বাম্পদ, হিন্দু যুবক বয়স ২৩ বৎসর ; ১৯১৬ সালের ১৭ই নবেম্বর তাহার চিকিৎসা করি, আমি যাইয়া দেখি বোগী যন্ত্রণায় ছটকট ও চীৎকার করিতেছে । গত দ্বিদিনের মধ্যে প্রায় ২টাব সময় হইতে তাহার কোমরে বেদনা আবস্ত হইয়া ক্রমশঃ তাহা মুত্রনলীপথে নাশিতেছে, মধ্যে মধ্যে ২৫ মিনিট কাল বেদনার বিবাম হইয়া পুনরায় বেদনা করিতেছে, প্রস্রাব ফোঁটা ফোঁটা হইতেছে এবং সে সময় অত্যন্ত যন্ত্রণা বোধ করিতেছে ।

স্নাত্রে বেদনা আবস্ত হইবাব পবই বোগীর বাটীর লোক নিকটস্থ একজন চিকিৎসককে আহ্বান করে, তিনি আসিয়া সামান্য পেট বেদনা মনে করিয়া বায়ুনাশক ঔষধ সহযোগে একটি মাত্র প্রস্তুত করিয়া দেন, কিন্তু ৩৪ ঘণ্টা ব্যবহারেও বোগীর বিশেষ কোন উপকার না হওয়ায় প্রাতেই তাহা আনাকে আহ্বান করে । বলিতে ভুলিয়াছি, এই চিকিৎসক মহোদয় রোগীর ভাল প্রশ্নাব না হওয়ায় অন্য মুত্রনলীতে পানের বোটা প্রবেশ করাইতেছিলেন, কিন্তু রোগীর অতিশয় যাতনা হওয়ায় সে তাহা করিতে দের নাই । এই সমস্ত অজ্ঞতা ও ভ্রম যে কতদিনে দেশ হইতে দূর হইবে বলিতে পারি না ।

আমি যাইয়া প্রথমেই একমাত্রা ক্যাবজল দিয়া বোগীকে আশ্বাস বাক্য প্রয়োগ করতঃ বেদনা স্থলো ৬ গ্রেণ মর্ফিন ও ১৬ গ্রেণ এট্রোপিনের হাইপোডার্মিক ইঞ্জেকশন করিলাম, বলা বাহুল্য পিচকারী প্রভৃতি ব্যাপ্যবস্তুরূপে শোধন করিয়া লইয়া এবং ঔষধ প্রয়োগহানে সর্বাঙ্গীন ধারা ঘোত করায় পর টাং আইডিন লাগাইয়া দিলাম । আমি বসিয়া থাকা অবস্থাতেই রোগী সুমাইয়া পড়িল । সুমাইয়া উঠিলে তাহাকে নিম্নোক্ত মিশ্র সেবন করাইবার ব্যবস্থা দিলাম ।

Re

পটাশ বাইকার্ক	২০ গ্রেণ ।
স্পিরিট ক্লোবোফর্ম	১০ মিনিম ।
একোয়া	১ আউন্স ।

মিঃ—একমাত্রা, এইরূপ ৪ মাত্রা । ৮।১০ আউন্স গরম দুধ কিংবা জলের সহিত এই ঔষধ একমাত্রা মিশাইয়া পান করিবেন ।

পথ্যার্থ লবণ ও কাগজী লেবু রস সহযোগে বার্লি ওয়াটার বা সাগুর পালো ব্যবহৃত হইল ।

বেলা ৪টা ব সময় বোগীব বাটার লোক আসিয়া সংবাদ দিল তখনও ঘুমাইতেছে । নিদ্রা-ভঙ্গের পর পূর্বোক্ত মিশ্র সেবন করাইবার উপদেশ দিয়া তাহাকে বিদায় দিলাম ।

সন্ধ্যার পব সংবাদ পাইলাম যে, কিছুক্ষণ পূর্বে জাগ্রত হইয়াছে, এখন আব কোনরূপ যাতনাদি নাই ।

ইহার পব আব তাহাব কোনরূপ যন্ত্রণা হয় নাই । কিছুদিন তাহাকে ক্রাববটিত ঔষধ সেবন করিতে বলিয়া দিয়াছিলাম ।

কোন কোন রোগীর ভীষণ যাতনা হওয়ায় তাহাদিগকে ২৩ বাব পর্যন্ত মর্ফিনেব অধঃস্বাচিক প্রয়োগ করিতে হইয়াছিল, ডাঃ ইয়ো সাহেবও একরূপভাবে দিতে বলেন, তিনি অধিক মাত্রায় মর্ফাইন দেওয়া কালে কিঞ্চিৎ সূত্রা প্রয়োণেব ব্যবস্থা দেন ।

ব্রাইটস ডিজিজেব উপদর্গরূপে বিজ্ঞান কলিক দেখা গেলে তাহাতে কদাচ মর্ফিন প্রয়োগ করিবে না । এস্থলে অগত্যা ইথাব বা ক্লোরোফর্ম আত্মাণ করাইতে হয়, আমি ১।২ মিনিম মাত্রায় পিওর ক্লোবোফর্ম ১ আউন্স কর্পূব জল সহ সেবন কবাইয়া উপকাব হইতে দেখিয়াছি, যদি প্রবল যাতনা না হয় তবে, প্রফেসার স্মিথ সাহেব ৭—১০ গ্রেণ মাত্রায় ফিছাসিটিন প্রয়োগ করিতে উপদেশ দেন ।

অনেক চিকিৎসক এই পীড়ায় বোগীকে গরম জলে কোমর পর্যন্ত ডুবাইয়া বসাইতে বলেন, আবার কেহ কেহ প্লটীস বা ফোমেন্টেশনেরও ব্যবস্থা দিয়া থাকেন, কিন্তু ইহাদের দ্বারা বিশেষ কোন ফল হয় বলিয়া মনে হয় না ।

সবলাজে পিচকারী যোগে ক্লোরাল প্রয়োগ বহু চিকিৎসক সমর্থন করেন, মর্ফিন প্রয়োগে বাধা থাকিলে ইহা দেওয়া যাইতে পারে ।

দ্বিতীয় উদ্দেশ্য সাধন করিতে হইলে বোগীকে প্রচুর পরিমাণে বার্লিওয়াটার এবং গরম দুধ পান করাইতে হয় । ইহার সহিত সমভাগ লেমনেড্ অথবা তিসীওয়াটার মিশাইয়া দেওয়া যাইতে পারে । ইহা দ্বারা মুত্রের পরিমাণ বর্দ্ধিত হইয়া কিট্টনী-রোধক হইয়া যায় ।

শিলা বাহির করিবার জন্ত কণ্টেকসিভিলওয়াটার বিশেষ উপযোগী, এই পানীয়ের

প্রচুর পরিমাণে শিলা বাহির হইয়া যায়। বড় শিলাও ইহা প্রয়োগের দ্বারা বাহির হইতে দেখা গিয়াছে। একপক্ষের ভিটেল কি এভিয়ান জলও বিশেষ উপকারী।

(৩) ডাক্তার উইলিয়াম সবার্টস বলেন যে, দীর্ঘকাল কারখানায় ঔষধ সেবন দ্বারা ইন্ট্রিক এসিড শিলা জন্ম হয়। বহুদিন মূত্র বাহাতে কারখানা থাকে তাহার জন্য নিম্নোক্ত মিশ্র দিতে হয় যথা ;—

Re.

পটাস বাইকার্স	...	২০ গ্রেণ।
একোয়া ডিষ্টিলেট	...	১ আউন্স।

মিঃ—একমাত্র। ইহার সহিত প্রতিমাত্রায় ১৪ গ্রেণ নাইট্রিক এসিড মিশাইয়া উচ্চলং অবস্থায় প্রত্যহ ৫৬বার সেব্য।

কোন কোন রোগী ইহা অপেক্ষা সাইট্রেট অব পটাস অধিক সহ্য করিয়া থাকে, ১৫—৪০ গ্রেণ মাত্রায় দিতে পাবা যায়।

মূত্রশিলা বাহির করিবার জন্য বহুবিধ জার্মান চিকিৎসক ২ ড্রাম মাত্রায় মিসেবিল অনবরত দিতে উপদেশ দেন, ইহা ব্যবহারে প্রস্রাব তৈলবৎ হয় ও কিড্‌নী'র পেলভিস হইতে শিলা বাহির হইবার সুবিধা হয়। আরও এই ঔষধ দ্বারা প্রস্রাবের আক্কেপিক গুরুত্ব অধিক হওয়ায় শিলা জন্মিতে পায় না।

বাহাতে পুনর্বার্তন না হয় তজ্জন্য মধ্যে মধ্যে মূত্র পরীক্ষা করা বিশেষ প্রয়োজন, প্রস্রাবে অম্লাধিক্য হইলেই প্রতীকারে যত্নবান হওয়া উচিত।

স্বাস্থ্য।—লঘুপাক ও পুষ্টিকর পথ্য ব্যবহার করা কর্তব্য। চিনি, গুড় ইত্যাদি এবং অন্ন দ্রব্য যত কম ব্যবহার করিতে পারা যায় তাহার দিকে বিশেষ লক্ষ্য রাখিতে হয়।

সমর-জ্বর, (ওয়ারফিভার) বা ইনফ্লুয়েঞ্জা ।*

(ডাঃ শ্রীফণীভূষণ মুখোপাধ্যায়) ।

নিবন্ধন।—ইহা বিশিষ্ট প্রকারের তরুণ সংক্রামক ব্যাধি, শীঘ্র মধ্যে বিস্তৃতিলাভ করে এবং এককালে বহুসংখ্যক ব্যক্তিকে আক্রমণ করিয়া থাকে ; এপিডেমিক, এণ্ডেমিক ও প্যানডেমিক বা স্পোর্যাডিকরূপে বিভিন্ন প্রদেশে প্রকাশ পায় ; বিভিন্ন রোগীতে বিভিন্ন

* পাঠকবর্গ মনে রাখিবেন যে, ইহা ডেঙ্গু নর, ইনফ্লুয়েঞ্জা—কারণ সমস্ত লক্ষণ, তাহার সহিত মিলিয়া যায়। কয়েকখানি প্রবন্ধের সাহায্যে উদ্ধৃত হইল।

লক্ষণাবলী উৎপাদন করে এবং নানাবিধ উপসর্গ—বিশেষতঃ শ্বাসযন্ত্র সঞ্চকীয়—সংযুক্ত হইতে দেখা যায়।

ইতিহাস (History)।—ইহা ষোড়শ শতাব্দী হইতে পবিচিত আছে। চারিটি বড় ঐপিডেমিক উনবিংশতি শতাব্দীতে প্রকাশ পাইয়াছিল যথা, ১৮৩০-৩৩, ১৮৩৬-৩৭, ১৮৪৭-৪৮, ১৮৮৯-৯০। ১৮৮৯ সালে মে মাসে আবহু হইয়া এক বৎসর মধ্যে পৃথিবীর প্রায় সর্বত্র স্থানকেই আক্রমণ করিয়াছিল এবং এই সময়ে কলিকাতাতেও প্রসার লাভ করিয়াছিল। কয়েক বৎসর তৎকাল হইতে অতীত হইবার পূর্বে বিংশতি শতাব্দীতে ইহার এই প্রথম প্রাক্কর্ভাব দেখা যাইতেছে।

কারণ (Etiology)—১৮৯২ খ্রীষ্টাব্দে সুবিখ্যাত নিদানতত্ত্ববিদ ডাঃ Sfeiffer বায়ুনলীহু প্লেগা হইতে এক বিশিষ্ট প্রকার জীবাণু বাহিব করিয়াছেন—যাহা সম্ভবতঃ উল্লিখিত ব্যাধির উদ্দীপক কারণ মধ্যে পরিগণিত হইয়া থাকে। উহা অতীব ক্ষুদ্রাকারের এবং Sfeiffer's "ইনফ্লুয়েঞ্জা ব্যাসিলাস্" নামে অভিহিত হয়। রোগীর কাশ, কফ বা Sputum হইতে বোগজীবাণু পৃথগ্ভূত হইয়া এক ব্যক্তি হইতে অল্প ব্যক্তিতে সংক্রামিত হয় এবং এইরূপে পরস্পরিতভাবে অতি অল্প সময় মধ্যে বহুসংখ্যক ব্যক্তিকে এককালে আক্রমণ করে ও বহুদূর পর্য্যন্ত পবিবাপ্ত হয়। ইহা সকল সময়ে, সকল ব্যক্তিকে, সকল অবস্থাতে আক্রমণ করিয়া থাকে। যুবা কি বৃদ্ধ, ধনী কি নিধন, সকলেই ইহার কবলে পতিত হয়। শ্বাসযন্ত্র সঞ্চকীয় উপসর্গগুলি মাঝামাঝি হয় বলিয়া গ্রীষ্ম অপেক্ষা শীতঋতু অধিকতর ভয়াবহ।

নৈদানিক শারীরতত্ত্ব (Morbid anatomy)—শ্বাসপ্রশ্বাস যন্ত্রের বিকৃতি ব্যতীত অল্প কোন বিশেষ পরিবর্তন দৃষ্ট হয় না, কিন্তু কঠিনাকারের পীড়ার যে সমস্ত বৈধানিক পরিবর্তন ঘটয়া থাকে, তাহা কেবল উপসর্গ এবং আন্তঃনজিক পীড়া কর্তৃক উৎপাদিত হয়।

লক্ষণ (Symptoms)—১—৪ দিন পর্য্যন্ত প্রচ্ছন্নাবস্থায় থাকিয়া তদপরে লক্ষণ-সমূহ প্রকাশ পায়, ইহাকে অন্তঃক্ষুব্ধকাল বা Incubation period^১ বলে।

প্রকারভেদ (Varieties)—সাব উইলিয়াম অস্লাম এইরূপ ভাগ করিয়াছেন।
১। শ্বাস-যন্ত্র সঞ্চকীয় (Respiratory) ২। স্নায়বীয় (Nervous) ৩। পাকায় ও
অন্ত্র সঞ্চকীয় (Gastro intestinal) ৪। জ্বরীয় (Febrile)।

নিম্নে প্রত্যেক বিভাগের প্রত্যেকের লক্ষণ সন্নিবেশিত হইল।

১। **শ্বাসযন্ত্র সঞ্চকীয় (Respiratory)**—অধিকাংশ ক্ষেত্রে শ্বাসযন্ত্র প্রধানতঃ আক্রান্ত হয়। নাসিকাভ্যন্তরস্থ, বায়ুনলীহু এবং বায়ুকোষস্থ শ্লেষ্মিকঝিল্লী ইহার আবাসস্থল এবং অধিক পরিমাণে ইনফ্লুয়েঞ্জা ব্যাসিলাস্ প্রদান করে সুতরাং রোগগ্রস্ত রোগীর শ্লেষ্মা বা কাশই সাতিশয় সংক্রামক।

* রোগবিধ জীব শরীরে প্রবেশ করিবার পর হইতে পীড়াঃক্ষঃ প্রকাশ পাইয়া, অন্তঃক্ষুব্ধকাল বা Incubation period বলে।

সামান্যাকারের পীড়ানু. সর্দি ও জ্বর সন্ধিরের লক্ষণ সমূহ (যথা—গা, হাত, পা কামড়ানি, শিরঃপীড়া, অক্লিগোলকে ও সমুখ কপালে বেদনা, জ্বর, চক্ষু লালবর্ণ হওয়া, নাক, মুখ, চোখ হইতে তরল স্রোতঃ স্রবের দ্বারা নির্গত হওয়া) বর্তমান থাকে, ইহারা দীর্ঘ, ৩৪ দিন মধ্যে আরোগ্যলাভ করে। অন্তঃগুলিতে জ্বর প্রবল ও হাসনলৌ-প্রদাহ উপস্থিত হয়, রোগী ভুল বকিতে থাকে, অত্যন্ত দুর্বল হয়, শেষে টাইফয়েড লক্ষণসমূহ দেখা দিতে পারে। **কঠিনাকারের পীড়ানু.** কুস্কম্ সম্বন্ধীয় উপসর্গগুলি নিউমোনিয়া, (প্রায়তঃ ক্যাটারাল এবং গৌবিউলার কচিং জুগাস), প্রুরিসি প্রভৃতি আক্রমণ করে এবং ভৌতিক সাংঘাতিক করিয়া তুলে।

২। **অস্বাভাবিক (Nervous) or Cerebro spinal**—অত্যন্ত শিরঃপীড়া, কঠিন দেশে, শাখাঘরে ও সন্ধিসমূহে বেদনা, সাতিশর দৌর্বল্য, জ্বংপিণ্ডের ক্রীণতা ও অনিয়মিত, ছেলেদের মধ্যে তড়কা বা পৈশিক কম্প (Convulsions) এবং মেনিঞ্জাইটিস্। ইহা হইতে অর্জাজ বা একাজ পক্ষাঘাত, বাকরোধ প্রভৃতি হইতে পারে।

মৃত্যুর পূর্বে লাঘাব' (Lumbar) প্রদেশে সূচী বিদ্ধ করিয়া মেরুমজ্জাস্থিত রস (Spinal fluid) হইতে রোগজীবাণু পাওয়া গিয়াছে।

মানসিক অবসন্নতা, মেল্যানকোলিয়া ডিমেলিয়া প্রভৃতিও দেখা যায়।

৩। **অন্ত্র ও পাকান্দ্র সম্বন্ধীয় (gastro-intestinal)**—জরের সঙ্গে সঙ্গে বিবমিসা, বমন, উদর প্রদেশে বেদনা উপস্থিত হয় এবং অবশেষে কোল্যাম্ হইতে মৃত্যু ঘটয়া থাকে। কখন কোন এপিডেমিকে কামল (Jaundice) দৃষ্ট হয়।

৪। **জ্বরীকৃত (Febrile)**—ইহাতে গা, হাত, পা কামড়ানি, জ্বর, (১০০—১০৪°) ডিগ্রী পর্য্যন্ত), শিরঃপীড়া, স্বপ্নবিহীন জ্বর, কচিং টাইফয়েড ফিটারের মত অবিরাম জ্বর (continued fever) দেখা যায়। কখনও কখনও স্থূল ম্যালেরিয়া জাগ্রত হইয়া উঠে এবং অনেক দিন পর্য্যন্ত জ্বর স্থায়ী হয়। পালাজরের মত একদিন অন্তর (Tertian) জ্বর হইতে পারে।

সামান্যকাল লক্ষণ—সচরাচর ৩৪ দিন প্রজ্ঞাবস্থায় (latent or incubation period) থাকিয়া অবশেষে কম্প দিয়া পীড়ারম্ভ হইয়া থাকে এবং কয়েক ঘণ্টা মধ্যে দৈহিক উত্তাপ ১০৪° কায়েনহীট পর্য্যন্ত বর্দ্ধিত হয়। মাথা, কোমর ও পদব্র জত্যন্ত কামড়াইতে থাকে, অক্লিগোলকে ও সমুখ কপালে (Frontal headache) রোগী অতিশয় বেদনা অনুভব করে এবং সর্দির লক্ষণ সমস্ত উপস্থিত হয়। চক্ষু দুইটি লাল হয়, নাক ও চক্ষু হইতে জল পড়িতে থাকে। রোগী বক্ষঃস্থলে চাপবোধ এবং অত্যন্ত দুর্বলতা অনুভব করে। বিষণ্ণ ক্রোধবৃত্ত হয়। কুখ্যামায়া, অক্লি এবং অনিদ্রা প্রভৃতি বর্তমান থাকে। কোন উপসর্গ বর্তমান না থাকিলে, কয়েকদিনের ভিতর দৈহিক উত্তাপ স্বাভাবিক হইয়া আসে এবং কেবলমাত্র দুর্বলতা ভিন্ন রোগী রোগমুক্ত হয়। বাসব্র সম্বন্ধীয় পীড়াগুলি প্রায়ই উপসর্গরূপে সংঘটিত হয় এবং রোগীর জীবন গুরুতাপন্ন করিয়া।

দেয়। অঙ্গের অঙ্গপাতে শারীরিক অস্থিহতা ও দৌর্বল্য অধিক পরিমাণে বর্তমান থাকে।

উপসর্গ (complications) ও পার্শ্বণাম ফল (Sequitar) হৃৎপিণ্ডের দুর্বলতা, হৃৎপন, উহার ক্রিয়ার অনিয়মিততা, ও বিচ্ছিন্নতা, এক্সাইনা পেটেরিস্, পেরিকার্ডাইটিস্, মায়োকার্ডাইটিস্, এণ্ডোকার্ডাইটিস্, থ্রম্বোসিস্ অব ভেনস্, ব্রুকিয়েক্টিস্, এম্পাইমা, বস্কা, মানসিক অবসাদ, মেল্যানকোলিয়া, নিউরাস্থিনিয়া অনিড্রা, মায়ুশুল, পেরিকিয়াল নিউরাইটিস্, শিরোগুর্ন, বহুমূত্র, ফোটক ও বিবিধ চর্মরোগ, অটাইটিস্, অর্কাইটিস্ মেনিঞ্জাইটিস্ প্রভৃতি দৃষ্ট হয়।

রোগ-নির্ণয়—(Diagnosis) আকস্মিক পীড়ারম্ভ, দ্রুততার সহিত বিস্তৃতি ও প্রসার, সর্বাঙ্গিক বেদনা, রোগান্ত দৌর্বল্য ইহার প্রধান পরিচায়ক লক্ষণ।

রোগীর কক্ষ বা শ্রেণী হইতে অস্থবীক্ষণ যন্ত্র সাহায্যে পরীক্ষা দ্বারা রোগ-জীবাণু বিশ্লেষণ করা যায়। এবং উহা রোগ নির্ণয়ে বিশেষ সহায়তা করে।

ভাবি ফল (Prognosis)—কেবল কতকগুলি উপসর্গ আফিয়া উপস্থিত হয় বলিয়া এই রোগের ভাবিফল অমঙ্গলজনক নচেৎ আপনাআপনি ইহা শীঘ্র মধ্যে সারিয়া যায়। বিশেষতঃ নিউমোনিয়া প্রকৃতি ক্ষুস্কুমীয় উপসর্গগুলির দ্বারা প্রায়শঃ সাংঘাতিক ফল উৎপন্ন হয় এবং এতজ্জনিত বয়ঃপ্রাপ্ত ও বৃদ্ধ ব্যক্তিদের মধ্যে মৃত্যু সংখ্যা অধিক। পুনরাক্রমণ প্রায়ই হইয়া থাকে। হৃৎপিণ্ডের দুর্বলতা নিবন্ধন নিউমোনিয়া প্রকৃতি স্বাস্থ্য সম্বন্ধীয় উপসর্গ গুলিতে উহার ক্রিয়া লোপ পাইয়া মৃত্যু হইতে পারে।

চিকিৎসা (Treatment)—

(ক) প্রতিকারোপায় (Prophyloxia)

(১) বিস্তৃত বায়ু ও আলোক সঞ্চালিত গৃহে অবস্থান।

(২) জনতা ও জনতাপূর্ণ স্থান পরিত্যাগ।

(৩) স্বাভাবিক ও সুস্থভাবে জীবনযাপন।

(৪) অধিক রাত্রিতে গৃহ হইতে বহির্গত না হওয়া।

(৫) প্রত্যহ প্রাতে:—৪৫গ্রেণ কুইনাইন সেবন।*

(৬) রোগাক্রান্ত (বিশেষ ক্ষুস্কুমীয় উপসর্গজনিত) রোগীগুলিকে সুস্থ ব্যক্তিদের নিকট হইতে পৃথক স্থানে রক্ষণ এবং বৃদ্ধ ও দুর্বলদিগের প্রতি বিশেষ লক্ষ্য রাখা, প্রতিরোধক চিকিৎসা বলিয়া সকলেরই পালন করা অবশ্য কর্তব্য। উপরোক্ত নিয়মগুলি পালন করিলে যদিও একবারে নিষ্কৃতি না পায় তাহা হইলে পীড়া খুব মৃদুভাবেই হইয়া থাকে এবং শীঘ্র আরোগ্যাশী করা যায়।

(খ) চিকিৎসা—

সম্পূর্ণ বিশ্রাম আবশ্যক বিধায় রোগান্তে রোগীকে শয্যাগ্রহণ করাইবে এবং সম্পূর্ণ আরাম না হওয়া পর্যন্ত তথায় শয়নে রাখিবে।

*ডাঃ হাইটল—কুইনাইন সহ ইটক্যালিপটাস সেবন করিতে বসেন।

২। বাইতে কোনরূপ ঠাণ্ডা না লাগে তত্ক্ষণ পরম বিছানার পোড়াইয়া পরম বস্ত্র পরিধান করাইবে।

৩। হৃৎকলতা ইহার প্রধান লক্ষণ, তত্ক্ষণ নানাবিধ উপসর্গ উপস্থিত হইতে পারে অতঃপর বোগীয় বল সংরক্ষণার্থ প্রথমে হইতে সহজ পাচ্য এবং পুষ্টিকর উপযুক্ত পথ্য বিধান করিবে।

৪। বোগীয় স্পেক্ট্রা বা কফ (spectrum) বিশেষ সংক্রামক বিধার একটা পাত্রে পচন নিবারণক জল বা লোশনে ধাবণ করিবে। ফেলিবাব সময় কোন নির্জনস্থানে মাটির নীচে পুঁতিয়া ফেলিবে নতুবা অগ্নিসংযোগে পোড়াইয়া দিবে।

৫। **ঔষধ**—(i) ডাঃ অস্লাম প্রথমাবস্থায় একমাত্রা মুহূর্বিবেচক, ক্যালোমেল বা লাবণিক বিবেচক দিয়া কোষ্ঠ পরিষ্কার করাইয়া, বাত্রিতে ১০ গ্রেণ ডোভার্স পাউডার দিতে বলেন।

(ii) শিবঃপীড়া, কোমবে ও পদবয়ে বেদনা এবং দৈহিক উত্তাপ হ্রাস করণার্থ, ডাঃ ছউটলা ছই গ্রেণ মাত্রায় ক্যাফিন সাইটাস্ সহ ৫ গ্রেণ মাত্রায় এন্টিপাইবিণ দিয়া বিশেষ ফল পাইয়াছেন। তিনি বলেন, ইহা দ্বারা কতকটা ঘর্ম নিঃসরণ হওয়ার দেহাত্যন্তবস্থা রোগ বা রক্ত বিষ অনেক পবিমাণে বহির্গত হইয়া যায় এবং বেদনাদিও লাঘব হয়। শিবঃপীড়া ও দৈহিক উত্তাপ কমাইবার জন্য মাথায় আইস্ ক্যাপ (Ice cap) প্রয়োগ এবং ঈষৎ অল্প গামছা নিঙড়াইয়া সমস্ত দেহ মুছাইয়া তৎপবে ঢাকিয়া (গবম বস্ত্রদ্বারা) দিলেও উপকার দর্শে। অধিক মাত্রায় অবসাদক ঔষধ রোগাব হৃৎকলতা নিবন্ধন প্ররোগ না করাই বিশেষ, নিত্যন্ত আবশ্যক হইলে সতর্কতার সহিত ব্যবস্থা করিতে হয়।

সন্ধিসমূহে বেদনা জন্য নিম্নলিখিত ব্যবস্থাস্বরূপ সোডিয়াম দেওয়া যায়,—

Re.

সোডিয়াই ক্যালিসিলাস্	...	৫—১০ গ্রেণ।
— আইয়োডাইড	...	৫ গ্রেণ।
স্পিরিট অবন্ এনোম্যাট্	...	১০ মিঃ।
একোয়া ক্লোরোফর্ম	...	এড্ ১ আং।

একত্র মিশাইয়া একমাত্রা। প্রতি ৩ ঘণ্টা অন্তর প্রয়োজ্য।

অনেকে ক্যালিসিন ব্যবহার করিয়া থাকেন। নিম্নোক্ত ব্যবস্থা ফলপ্রসূ,—

Re.

ক্যালিসিন্	...	১২ গ্রেণ।
লাইঃ এমন্ এসিটেট্	...	১১০ ডান্।
একোয়া ক্যাফর	...	এড্ ১ আং।

একত্র মিশাইয়া প্রতি মাত্রা ৬ ঘণ্টা অন্তর সেব্য।

কুইনাইন্ এই রোগে বিশেষ উপযোগী বলিয়া ডাঃ বার্নি-ইয়ো স্বত্বক্ করিত হইয়াছে। তিনি এইরূপে ব্যবস্থা করিয়াছেন ;—

(a) Re.

কুইনাইন্ সালকাস্ ... ১—৩ গ্রেণ।
এসিড সাইট্রিক্ ... ১০—২০ গ্রেণ।
একত্রে একটা পুরিয়া।

(b) Re.

এমন কার্ক।
পটাশ বাইকার্ক।

উভয়কে মিশ্রিত করিয়া জল দিবে এবং ক্ষারদ্রব প্রস্তুত করিবে।

উপরোক্ত উভয় পুরিয়া (a)(b) সহিত মিলাইয়া উচ্চলং পানীয়রূপে প্রতি ৩৪ ঘণ্টাক্তর সেবন ব্যবস্থা। অথবা ;—

Re.

কুইনাইন্ সালিসিলাস্ ... ১৫ গ্রেণ।
এসিড্ নাইট্রিক্ ডিল্ ... ১৫ মিঃ।
সিবাণ অরেঞ্জাই ... ১ ড্রাম।
একোয়া ... এড্ ১ আং।

একমাত্রা। প্রতি মাত্রা ৩ ঘণ্টা অন্তর প্রয়োগ্য।

G. M. C.

Re.

কুইনাইন্ হাইড্রোব্রোমাইড ... ১ গ্রেণ।
এসিট্যানি লিড্ ... ১ গ্রেণ।
জেলুমিয়েড্ ... ২৮ গ্রেণ।
এলোয়িন্ ... ২৮ গ্রেণ।
পোডোকাইলিন্ ... ২৮ গ্রেণ।

একমাত্রা। একঘণ্টা অন্তর তিন চারি মাত্রা প্রয়োগেই জ্বর কম পাতলা যায়। তবে পূর্ণ হইতে রোগীর কোষ্ঠ সাফ করিয়া লইয়া প্রয়োগ করিতে হয়।

I. M. R.

অবাঞ্ছিত মৌর্যল্য, শিরঃপীড়া, পেশী ও সন্ধিসমূহে বেদনা প্রসঙ্গমার্শ্ ডাঃ হুইটলা এক চা-চামচ ডাল্ভোলাটাইল্, সামান্য হাইকি, অ্যাণ্ডি বা পোটেরাইন্ সহ কুইনিন্ প্রয়োগ অল্পমোদন করেন।

(৭) স্নানবীজ লক্ষণে—অ্যান্টিপিরিন, অ্যাণ্ডিপাইরিন, অ্যাসাইন, কোয়াল প্রভৃতি প্রয়োগিত হয়। ডাঃ হুইটলা এলাপ নিবারণকরে অ্যাণ্ডিপাইরিন আকস্মিক

প্রয়োজনের অনুসারে করেন, মাথার বরফ (Ice-cap) দিতে এবং কোথাও ক্রান্তি না ঘটে বসেন ।

বহিষ্কৃত উত্তাপ সহ অচেতনতাবস্থা বর্তমান থাকিলে ড্রেইট পানক ও ১০ গ্রেণ এসিড কুইনিন হাইড্রোক্লোরাইড আধ্বাচিক প্রয়োজ্য ।

মাগ্নেশিয়াম, পেরিক্লোরাল নিউক্লাইটস দমন করিবার জন্য উপযুক্ত বাজার এ্যাণ্টি পাইনিন, সোডিয়াম ক্যালিসিলেট সহ নিয়মিতরূপে সেবন করাইবে । ইহা রক্ত হইতে বিষ (toxin) বহিষ্কৃত করিয়া দেহ স্বতরাং যন্ত্রণার নিবৃত্তি হয় ।

অনিদ্রার ক্লোরোটম, ট্রাওক্সাল, ডেরোফ্রাল, সালফোফ্রাল, প্যারালডিহাইড প্রভৃতি ব্যবহার্য ।

(গ) শ্রুতিপিত্ত—রোগবিষ রক্তে সঞ্চালিত হইয়া হৃৎপিণ্ডের পেশীর উপর ক্রিয়া প্রকাশ করিয়া উহার দৌর্বল্য আনয়ন করে ; সেই কারণে এ রোগে বেশী মাত্রার অবসাদক, উত্তাপহারক ও বেদনানাশক ঔষধ ব্যবহার অপ্রচলিত । স্বাস্থ্য এবং পূর্ণ বিশ্রাম ও জ্বাল সহ পুষ্টিকর খাদ্য ও মৃদু উত্তেজনা অবশ্য প্রয়োজনীয় । ট্রীক্লিন, ডিজিটালিন ও ট্রোফাস্কাস সহ ব্যবহৃত হয় ।

(ঘ) পল্লিপাক্ষ—বমন বর্তমানে উহার প্রতিকারার্থ পাকশরৎদেশে নাষ্টার্ড পল্লিপাক্ষ স্ফোজন সহ বরফ ব্যবস্থা করিবে । মলবার দিয়া পৌষক পথ প্রদান করা উচিত ।

ভেদ নিবারণার্থ ১০ মিনিম টিকার ডিগ্‌নাম ও ৩০ মিনিম এসিড সালফিউরিক ডিল একত্রে ১ আউন্স ক্যান্ডর ওয়াটার সহ প্রয়োগ করিলে ফল পাওয়া যায় । উহা দ্বারা ভেদের সংখ্যা কম না হইলে ডাঃ হুইটল ২০ গ্রেণ ট্যাঙ্কালবিন, ১০ গ্রেণ সালল ও ১ গ্রেণ অহিকেনের ব্যবস্থা দিয়া থাকেন ।

(ঙ) ফুস্‌ফুস—ফুস্‌ফুস সংক্রান্ত উপসর্গসমূহ এই রোগের প্রধান মারাত্মক কারণ তৎক্ষণাৎ প্রথম হইতে তৎসম্বন্ধে যত্নবান হওয়া কর্তব্য ।

(চ) ব্রঙ্কাইটিস—সেপ্‌টিমিয়াসরণ তিস বায়ুনলীর উগ্রতা হ্রাসার্থ মেইল, থাইমল, ইউক্যালিপ্টাস, ক্রিমোজোট, ক্রোরোকর্ন (পিওর) টিকার বেজোয়িনী কোং ফুটন্ত জলে ফেলিয়া তাহার বাষ্প ইনহেলেশনরূপে শ্বাসপথে গ্রহণ করিতে দিবে ।

কষ্টকর কাশি হইলে নিম্নলিখিত ব্যৱস্থাদি ফলপ্রসূ ;—

Re.

পটাস আয়োডাইড	...	৫—১০ গ্রেণ ।
ডিং ক্যান্ডর কোং	...	১৫—৩০ মিনিম ।
টিং সিল	...	১০—১৫ মিনিম ।
সিরাপ টল	...	১ ড্রাম ।
ইন্‌ফ্যান্টস সের্বিস	...	এড্‌ ৪ ড্রাম ।

কষ্টকর কাশি হইলে নিম্নলিখিত ব্যৱস্থাদি ফলপ্রসূ ;—

Re.

হিরোইন্ হাইডো ক্লোরাইড্	...	১/৪ গ্রেণ ।
সোডিয়াম্ আয়োডাইড্	...	৫—১০ গ্রেণ ।
স্পিবিট্ এমন্ এরোম্যাট্	...	১০ মিনিম ।
একট্র্যাক্ট্ মাইসিরাইজী লিকুইড্	...	১ ড্রাম ।
একোয়া ক্লোবোফর্ম্	...	এড্ ১ আউন্স ।

একত্রে একমাত্রা । প্রতিমাত্রা ৩ ঘণ্টান্তর ব্যবহার্য্য ।

সিরাপ কসিলানা কোং ২—১ ড্রাম কিংবা এলক্সার হিরোইন্ এণ্ড্ টার্পিন্ হাইড্রেট্ ১—২ ড্রাম মাত্রা, সোডিয়াম্ বেঞ্জোয়েট্ ১০—৩০ গ্রেণ ও পিপাথমিষ্ট বা মোবীল জলসহ প্রয়োগে সত্ত্বব কাশিব উপশম হয় ।

হিরোইন্ হাইড্রোক্লোব্ ট্যাবলেট, মেছল ও ইউক্যালিপ্টাস্ লোজেঞ্জ (বার্গোইন্) কুগ লয়েডস্, ক্যাপ্‌সিটোল, ক্যাটাব ব্রক্সিয়াল (এবট্ এণ্ড্ কোং), নিউ গোরেকল্ কোং (এবট্) প্রভৃতি ও প্রয়োজিত হইতে পাবে ।

শ্লেষ্মা আঠালু ও চট্‌চটে এবং উঠাইতে কষ্ট হইলে,—

Re.

এপোমর্ফিন্ হাইড্রোক্লোব্	...	২ গ্রেণ ।
এসিড্ হাইড্রোক্লোর ডিল্	...	২০ মিনিম ।
টিং ক্যাম্‌ফব্ কোং	...	৩ ড্রাম ।
সিরাপ অবেন্সাই	...	১ আউন্স ।
একোয়া	...	এড্ ৮ আউন্স ।

একত্র মিশ্রিত করিয়া ১২ মাত্রা । প্রত্যেক মাত্রা ৪ ঘণ্টান্তর সেব্য । অথবা—

Re.

এমন্ ক্লোরাইড্	...	১০ গ্রেণ ।
এমন্ কার্ব	...	৫ গ্রেণ ।
সোডিবাইকার্ব	...	৫ গ্রেণ ।
টিং সেনেগা	...	১০ ড্রাম ।
ভাইনাম ইপিকাক	...	৫ মিনিম ।
একোয়া ক্লোবোফর্ম্	...	এড্ ১ আউন্স ।

একত্রে একমাত্রা—গরম জলের সহিত প্রত্যহ তিনবার সেবনীয় ।

শ্লেষ্মা প্রচুর পরিমাণে নিঃসৃত হইতে থাকিলে আইয়োডাইড্ ও এ্যামোনিয়া প্রদান করিবে ।

দুর্বলতাবশতঃ শ্লেষ্মা উঠাইতে অসমর্থ হইলে ষ্ট্রীক্‌নিন্ অধ্বাচিক প্রয়োগ বিধেয় ।

(২) নিউমোনিয়া—ইহাতে স্বপ্নিগের কীণতাবশতঃ উহার ক্রিয়া লোপ

পাইরা, মৃত্যু ঘটনা থাকে। উদ্ভেদক ঔষধ-মধ্যে ট্রীকনি, ডিজিট্যালিস্ প্রভৃতি ব্যবস্থা করিবে।

বক্কে: বেলেডোনা, এ্যামোনিয়া, ক্যাজুপুটী, ইউক্যালিপ্টাস্, ক্রিমোজোট, টেরিবিছ, ক্লোরোকর্ম প্রভৃতি প্রত্যাগ্রতাসাধক মালিস ব্যবস্থা করিবে।

রোগান্তে দুর্বলতা নিবারণ জন্ত রোগীকে পূর্ণ মাত্রায় ট্রীকনি খাইতে দিবে। বায়ু ও স্থান পরিবর্তন, পোষক পথ্য বিধান, রোগীকে ক্ষুণ্ণ রাখা এ অবস্থার উপযোগী চিকিৎসা বলিয়া বিবেচিত হয়।

শাস্ত্র—দুর্বলতা ইহার প্রধান লক্ষণ। অতএব তন্নিবারণকল্পে এবং রোগীর বল সংরক্ষণার্থ প্রথমাবস্থা হইতে রোগীকে যথেষ্ট পরিমাণে পুষ্টিকর, লঘুপাক, সুপাচ্য খাদ্য খাইতে দিবে। উপযুক্ত পরিমাণ (অর্ধ হইতে এক পোয়া দিবসে ৩৪ বার এবং রাত্রে ২১ বার) তরল পথ্য—সাণ্ড, বালি, এরাকট, আটা, দুগ্ধ সংযোগে উত্তমরূপে পাক করিয়া বেশ তরল অবস্থায় সেবন করাইবে। সুস্বাদু, মৃদু এবং মাংসের গৃষ, দুগ্ধেব সহিত ডিম্ব, চা, কফী এবং সুরা এ অবস্থায় উপযোগী।

স্বাস্থ্যোন্নতি বিধান করে রোগান্তে কডলিতার অয়েল, আয়রন, আসেনিক প্রয়োগ হিতকর। পুরাতন সুরু চাউলের অন্ন, জীবিত মৎস্যের ঝোল, মুগ বা মুহুরীর ডাল, আনু, পটোল, কাঁচকলা, বেগুন প্রভৃতির তরকারী, একবেলা সহ ও পরিপাকশক্তি অনুযায়ী রান্ধিতে রুটী, লুচি, মাংসের ঝোল প্রভৃতি উপকারক।

এতদেশে এ বৎসর ইনফ্লুয়েঞ্জার প্রকোপ কিরূপ, কত অল্প সময় মধ্যে কিরূপে বিভিন্ন প্রদেশে প্রসারলাভ করিয়াছে এবং ইহার ভিত্তর কত নরনারী ইহার কালগ্রাসে পতিত হইয়া ইহলীলা সম্বরণ করিয়াছে তদ্বল্লেক্ষ পাঠকগণের নিকট বাহ্য মাত্র। বাঙ্গালা প্রদেশ অপেক্ষা পশ্চিমাঞ্চলে মৃত্যুসংখ্যা অধিক। ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র পল্লীসমূহ পর্যন্ত ইহার হস্ত হইতে নিষ্কৃতি পায় নাই। সুদূর পল্লীবাসীদের মধ্যেও মৃত্যু সংখ্যা কম নয়। অনেকে বিনা চিকিৎসায়, অনেকে আবার অসময়ে চিকিৎসকের শরণাপন্ন হইয়া অবশেষে মৃত্যুমুখে পতিত হইতেছে। আমি স্বয়ং ভুক্তভোগী বলিয়া এ প্রবন্ধের অবতারণা করিলাম। মঙ্গলময় জগদীশ্বরের ইচ্ছায় গ্রাহকগণের পাঠোপযোগী হইলে আপনাকে কৃতার্থ মনে করিব।

দক্ষকত (আঙুনেপোড়া) ।

[[লেখক ডাঃ শ্রীরেবতী কুমার ভট্টাচার্য—এল, এম, এস

—:—

অগ্নি সংযোগে শরীরের কোন স্থান দগ্ধ হইলে তাহাকে বার্ন (Barn) বলে। সকলেই আঙুনে পোড়া দেখিয়াছেন। নিম্নে আমি একটা আঙুনে পোড়া রোগীর বিষয় বর্ণনা

করিতেছি। ইহা অতি আশ্রয় জনক আশুপে পোড়া। সেই অশুই ইহার আত্মপাত্ত ঘটনা এবং চিকিৎসা করিয়া বাহ্য ফল পাইয়াছি তাহা লিখিয়া পাঠকগণকে গোচর করিতে প্রয়াস পাইলাম।

রোগিণী বিশিষ্ট সম্ভ্রান্ত বংশীয় স্ত্রীলোক এবং আমার বিশেষ পরিচিত। বয়ঃক্রম ১৯।২০ বৎসর। বিবাহের পূর্বে হইতেই রোগিণীর মৃগী ব্যারাম ছিল। রোগের প্রায়শ্চ হইতে প্রতিমাসে ২৩ বার এই মৃগী রোগ হইয়া রোগিণী ও তাহার পরিবার বর্গকে যার পর নাই যন্ত্রণা দিতেছিল। কোন রকম বিপদ সংঘটিত না হইতে পারে এইজন্য রোগিণীর পরিবার বর্গ সর্বদার অশ্রু একজন লোক রোগিণীর সঙ্গে মোতায়েন রাখিয়াছিল। এমন কি বাহ্য প্রস্রাব করিতে, স্নান করিতে এবং পাক শাকাদি করিতে পর্যন্ত লোক সঙ্গে থাকিত। কিন্তু বিধাতার বিধান খণ্ডাইবার লোকের সাধ্য নাই। যাহার অদৃষ্টে তিনি বাহ্য লিখিয়াছেন তাহা সময় মত ভোগ করিতে হইবে। শত যত্ন চেষ্টা করিয়াও তাঁহার হাত হইতে এড়াইবার উপায় আমাদের নাই। থাক্ সে সব কথা।

রোগিণীর ৭ মাস গর্ভ। ইহার পূর্বেও ১টী সম্ভ্রান্ত গর্ভাবস্থায় নষ্ট হইয়া গিয়াছে। একদিন সন্ধ্যায় কিছু পূর্বে রোগিণী রন্ধন কার্যে নিযুক্ত আছে। তাঁহার সঙ্গে লোকটী বাড়ী নিকটে বিধায় বিশেষ কার্যে বাড়ী চলিয়া যাওয়ার প্রায় ২ মিনিটের পর রোগিণীর পূর্বে মৃগী রোগ উপস্থিত হয় এবং অজ্ঞান হইয়া পড়ে। এমতাবস্থায় রোগিণীর দক্ষিণ হস্তের প্রায় কতই পর্যন্ত দৈব ত্বর্কিপাকে এবং অদৃষ্টক্রমে চুলার মধ্যে ঢুকিয়া পড়ে। তখন অগ্নিদেব পূর্ণ বেগে জ্বলিতেছিল। সঙ্গে সঙ্গে হাত খানাও পুড়িতে আরম্ভ হওয়ায় অগ্নিদেব পূর্বপেক্ষ আরও ভীষণ মূর্ত্তি ধারণ করিল। নিকটে কোন লোক নাই। এই অবস্থায় ভগবান ভিন্ন কে তাঁহাকে রক্ষা করিবে? কাজেই দেখিতে ২ প্রায় ১০ মিনিট কাল পর্যন্ত হাত খানা আগুনে পুড়িয়া ছাই হইয়া গেল। এমন সময় রোগিণী একটা ভীষণ চিৎকার করায় বাড়ীর অত্যাশ্রয় স্ত্রীলোকসকল মৃগী রোগ উপস্থিত হইয়াছে বলিয়া মনে সন্দেহ করিয়া দৌড়িয়া আসিয়া দেখিল ভয়ঙ্কর বিপদ উপস্থিত। তখন হাতখানা ভাড়াভাড়ি উন্নত হইতে বাহির করিয়া দেখিতে পাইল যে, হাতের কব্জি পর্যন্ত কেবল অস্থি ও তাঁহার বন্ধনী (Ligament) ব্যতীত, চর্ম ও মাংসগুলি সব পুড়িয়া গিয়াছে। তখনও রোগিণী অজ্ঞান অবস্থায় পড়িয়া আছে। কেবল মাঝে মাঝে এক এক বার গৌ, গৌ, শব্দ করিতেছে। রোগিণীকে সকলে ধরাধরি করিয়া অশ্রু ধরে লইয়া বিছানায় শয়ন করাইল এবং খানিকটা কেরোসিন তৈল হাতের মধ্যে ঢালিয়া দিল। এই বিপদ সময় রোগিণীর স্বামী বাড়ী ছিল না। রোগিণীর স্বামী ও আমরা কয়েকজনে মিলিয়া সন্ধ্যাব পর একস্থানে বসিয়া কথাবার্ত্তা বলিতেছি এমন সময় একজন লোক আসিয়া রোগিণীর স্বামীকে বলিল যে, আপনার স্ত্রীর হাত পুড়িয়া গিয়াছে, সত্বর বাড়ী চলুন। রোগিণীর স্বামী তৎক্ষণাৎ বাড়ী চলিয়া গেল। কতদূর কি রকম পুড়িয়া গিয়াছে লোকটী ভালরকম বিশেষ কিছু বলিতে না পারায় সামান্য

পুড়িয়াছে মনে করিয়া আমরা আর বাইলাম না । অশ্রু রাত্রি মধ্যে আর কোন সংবাদ না পাওয়ার আমরা নিশ্চিতই ছিলাম । পরদিন প্রাতে রোগিনীর স্বামী আসিয়া আমাদের যাইয়া দেখার জন্ত অনুরোধ করায়, আমি এবং আরও দুই একজন গ্রামবাসী লোক রোগিনীকে দেখিতে যাইলাম । যাওয়া যাহা দেখিলাম, তাহাতে শরীর রোমাঞ্চিত হয় । উপরেই সকল অবস্থা বলিয়াছি । কাজেই পুনর্বার লিখিয়া প্রবন্ধের কলেবর বৃদ্ধি করা নিম্নয়োজন মনে করি । ইহার পব কি দেওয়া হইয়াছে, জিজ্ঞাসা করায় বলিল—অশ্রু সঞ্চাল হইতে “কঁচোর তৈল” দেওয়া হইতেছে । হাত খুব ফুলিয়া গিয়াছে দেখিয়া ইরিসিপেলাস হওয়া সম্ভাবনা ভাবিয়া আমি ভালবকম চিকিৎসার বন্দোবস্ত করিতে বলিলাম । মতে—বিশেষ বিপদের আশঙ্কা তাহাও বলিয়া চলিয়া আসিলাম । ডাক্তারী চিকিৎসায় পোড়া বা আরাম হয় না, গ্রামের লোকে এই কথা দ্বারা রোগিনীর স্বামীকে পুনঃ পুনঃ বুঝাইয়া তাঁহাকে সেইরকম ভাবে চালনা করিতে লাগিল । ইহার পর গ্রাম্য লোকের কথামত ধূপ ও তিল তৈল মিশ্রিত মলম (Ointment) দিতে লাগিল । কিন্তু কিছু হইতেছে না । রোগিনীর স্বামী যখনই আমাদের নিকট এই বিষয় আলাপ কবে, আমি তখনই ভালরকম চিকিৎসার বন্দোবস্ত করিতে বলি । এই সব মলম ইত্যাদি দ্বারা কিছুতেই আরাম হইবে না ইহাও আমি পুনঃ ২ বলিতেছি । আমার এই সকল কথায় গ্রাম্য লোকে আমাদের কেবল উপহাস ব্যতীত আব কিছু বলে না, এবং কেহ ২ আমার অগোচরে ইহাও বলিতে লাগিল যে, ডাক্তারে ইহার কি করিবে ? আমরা অনেক পোড়া বা দেখিয়াছি, সকলই আমাদের বাঙ্গালা চিকিৎসায় আরাম হইয়াছে । ডাক্তারী চিকিৎসায় ইহার কিছুই হয় না । কাজেই আমি এই সকল কথা শুনিয়া আর বড় বিশেষ কিছু না বলিয়া চূপ করিয়া রহিলাম । এমন কি, এই কথার পর রোগিনীর বাড়ী যাইতে পর্যন্ত আমার স্থণা বোধ হইতে লাগিল । আমি ডাক্তারী চিকিৎসার কথা বলি নাই । শুধু ভাল রকম চিকিৎসার কথা বলিয়াছি । আমি তখন মাত্র কলেজ পরিত্যাগ করিয়া আসিয়াছি, রোগী নিজে ঔষধ পত্র আনিয়া দিলে চিকিৎসা করি । নিজে তখন ডিসপেন্সারী খুলি নাই । লোকের এই সব খারাপ কথায় আমার ঘরপরনাই স্থণা বোধ হইতে লাগিল । কিন্তু ভগবানের এমনই চক্র যে, এই সব বাঙ্গালা চিকিৎসায় কোন উপকার না হইয়া বরং রোগিনীর উত্তরোত্তর খারাপ হইতে লাগিল । এখন হাতের এই রকম অবস্থা হইয়াছে যে, হাতের পঁচা গন্ধে লোকে আর রোগিনীর ঘরে পর্য্যন্ত যাইতে পারে না । তখন রোগিনীর স্বামী আমাকে যাইয়া দেখাব জন্ত বিশেষ অনুরোধ করিতে লাগিল । অনুরোধে লজ্জা অভিমান পরিত্যাগ করিয়া আবার রোগিনীকে দেখিতে যাইলাম । দুর্গন্ধে ঘরের মধ্যে যাওয়া যায় না । হাতের অবস্থা যাহা দেখিলাম, তাহাতে আমার মনে হইল যে, এমন কি প্রকাশভাবে রোগিনীর স্বামীকে বলিয়াই দিলাম যে, আমার বিশ্বাস এই অবস্থায় থাকিলে ২১ দিন মধ্যেই পোকা পড়িবে এবং তখন হাত খানা কাটিয়া ফেলিতে হইবে । ইহাতে রোগিনীর জীবন পর্য্যন্ত বিনাশ হইতে পারে । আমার অবশ্রকার কথা

শুনিয়া এবং হাতের অবস্থা শোচনীয় দেখিয়া এখন আমার উপদেশ মত কার্য করিতে বাধ্য হইল এবং কি করা কর্তব্য? পুনঃ ২ আমাকে ভিজ্ঞাসা করিতে লাগিল। আমি তখন কতকগুলি পচা কাটিয়া কার্ফলিক গোল্ডেন ১—৪০ দ্বারা হাত ধুইয়া বাঁধিয়া রাখিয়া বাড়ী চালিয়া আসিলাম। বৈকালে আমার সহিত সাক্ষাৎ করার জন্ত রোগিণীর স্বামীকে বলিয়া আসিলাম এবং কি ভাবে চিকিৎসা হইবে তখন পরামর্শ করা যাইবে ইহাও বলিয়া আসিলাম। বাড়ী আসিয়া মনে ২ অনেক চিন্তা করিয়া দেখিলাম যে, ইহাও এই রকম গুরুতর একটা কানের ভার মাথায় লওয়া উচিত কিনা? আমি রোগিণীর বাড়ী হইতে চলিয়া আসার পর আমার পরম শত্রু পক্ষ, আমার বয়স কম, নূতন কলেজ হইতে বাতীর হইয়া আসিয়াছি, এবং এই বিষয় আমি কি জানি ইত্যাদি দশ কথা দ্বারা রোগিণীর স্বামীকে বাবংবার বিচলিত করিতে লাগিল। এই জন্ত রোগিণীর স্বামী কি করিলে কি হইবে ভাবিয়া কিছুই ঠিক করিতে পারিতেছিল না। তবু আমি কি পরামর্শ দেই শুনবার জন্য শত্রুপক্ষ রোগিণীর স্বামীকে—বৈকালে আমার নিকট পাঠাইল। কিন্তু আমি ঐ সকল কথা রোগিণীর স্বামী আমার নিকট আসাব পূর্বেই জানিতে পারিয়াছিলাম। আমার নিকট আসিলে পর আমি তাঁহাকে অর্থাৎ রোগিণীর স্বামীকে সরলভাবেই বলিলাম যে, নানা জনে আপনাকে নানা কথা দ্বারা বিচলিত করিতেছে। তজ্জন্য আপনি কি করিবেন কিছুই ঠিক করিতে পারিতেছেন না। এখনও বলিতেছি সাবধান হউন। ভাল চিকিৎসার বন্দোবস্ত করুন। নচেৎ আমার বিশ্বাস আর ২৪ দিন গেলে হাতখানা নিশ্চয় কাটিয়া ফেলিতে হইবে। এখনও চেষ্টা করিলে বোধ হয় হাতটী রক্ষা পাইতে পারে। পরে ইহাও বলিলাম যে, আপনাদের বাপালা চিকিৎসায় হাত খানা এই পর্য্যন্ত হইয়াছে দেখিতে পাইতেছেন। আর কাল বিলম্ব না করিয়া সূচিকিৎসার বন্দোবস্ত করুন। আমার মতে প্রথমতঃ একজন বিজ্ঞ বড় ডাক্তার দেখাইয়া পরে পরামর্শ মত যাহা হয় করা কর্তব্য। আমার এই কথায় বিশ্বাস করিয়া বড় ডাক্তার দেখানই স্থির হইল। পরদিন সকালে ঢাকার সুবিখ্যাত ডাক্তার শ্রীযুক্ত বাবু গুরু প্রসাদ মিত্র এম, বি, মহাশয়ের নিকট রোগিণীকে নৌকা যোগে আমি ও রোগিণীর স্বামী রওনা হইলাম। ডাক্তার বাবুর সহিত আমরা আগাপ পরিচয় করিয়া নৌকার মধ্যেই ডাক্তার বাবুকে লইয়া আসিলাম। লিখিতে ভুল করিয়াছি যে, রোগিণীর হাতের পচা গন্ধের জন্ত নৌকাতে আমরা বাতাস সম্মুখীন করিয়া এবং রোগিণীকে পিছনে বসাইয়া কোন প্রকারে এই পর্য্যন্ত আসিয়াছি। ডাক্তার বাবু নৌকাতে আসিয়াই পঁচা গন্ধ সহ্য করিতে না পারিয়া আমাকে লক্ষ্য করিয়া বলিলেন যে, আপনি এতদিন কি করিয়াছেন? আপনি চক্ষে দেখেন নাই যে, হাত খানা কি হইয়াছে? আমিও তৎক্ষণাৎ প্রত্যুত্তরে বলিলাম যে, আমি কি করিব? আমার উপর চিকিৎসার ভার অর্পিত হইলে কখনই এই প্রকার হইত না। তখন ডাক্তারবাবু বিশেষ লজ্জিত হইয়া প্রকৃত ব্যাপার বুঝিতে পারিলেন। নৌকাতে দেখার সুবিধা হইবে না, বাসায় তুলিতে হইবে ইত্যাদি বলিয়া ডাক্তার বাবু চলিয়া গেলেন। পরে রোগিণীকে পরিচিত এক

বাসায় তুলিয়া পুনঃরায় ডাক্তার বাবুকে ডাকিয়া আনা হইল। আমিই কতস্থান খুলিয়া ডাক্তার বাবুকে ভালবকম দেখাইয়া পরে “লাইজল (Lyzol) লোশন দ্বারা বা ধুইয়া ইহার উপর হাইড্রোজেন পারঅক্সাইড সলিউশন (Sol. Hydrozen Peroxide) ঢালিয়া দিয়া পরে আবার লোশন দ্বারা ধুইয়া ভাল বকম মুছাইয়া উপরে আইওডোফর্ম ময়েষ্ট গজ (Moist Iodoform gauge) দ্বারা বা মুড়িয়া পবে বোরিক কটন (Boric cotton) সহ বাধিয়া রাখিলাম। ডাক্তার বাবু এই বকমভাবে বা ধুইতে এবং টিকার ফেরি-পারক্লোব ১০ মিনিম্ মাত্রায় দিনে দুইবার খাওয়াইতে বলিলেন। গর্ভাবস্থা বলিয়া আমি ঔষধ খাওয়াইতে আপত্তি করিলে পবে তাণ নিষেধ করিলেন এবং যাওয়ার সময় ইহাও বলিয়া গেলেন যে, হাতেব কব্জী পর্যন্ত কাটিয়া ফেলিতেই হইবে। আগামী কলা সকালে আসিয়া পুনরায় দেখিবেন বলিয়া চলিয়া গেলেন। পরে বোগিনীর স্বামী আমাকে বলিলেন যে, কি কবা যায়? বোগিনীও হাত কাটিতে একেবারে নারাজ—পচিয়া মরিতে প্রস্তুত। তথাপি হাত কাটিতে দিবে না। আমি বলিলাম যে, যদি হাত কাটিতেই হয়, তবে কিছুদিন এই প্রকার চিকিৎসা করিয়া দেখা যাউক কি হয়। পরে অবস্থা দৃষ্টে যাহা হয় কবা যাইবে। আমি বলিলাম যে, বিশেষ যত্ন ও চেষ্টা করিলে হাত না কাটিয়াও বন্ধা পাইতে পাবে। তখন বোগিনীর স্বামী আমাব উপর বোগিনীর চিকিৎসার সম্পূর্ণ ভার অর্পণ করিয়া বলিলেন যে, “আমি আর কাহাবও কথা শুনিব না। আপনার হাতে যদি বোগিনীর মৃত্যু হয় তাহাও আমি অগ্রহইতে স্বীকার হইলাম। এখন আপনার ইচ্ছামত চিকিৎসা আরম্ভ করুন; আমি আব অগ্র কোনও চিকিৎসকেব নিকট আস যাইব না, এবং ইহাও বলিল যে, পূর্বে আপনার কথামত চলিলে কখনই আমার স্বীব হাত এই বকম হইত না। নানাজনের নানা কথায় আমাকে বিচলিত করিয়া ফেলিয়াছে। থা’ক সে সব কথা।” আমি এই বোগিনীব চিকিৎসাব ভাব গ্রহণ করিয়া প্রত্যহ দুই বেলা যাইয়া পচা কাটিয়া সূক্ষ্ম পরিকার কবতঃ “লাইজল” লোশন দ্বারা ধৌত করিয়া আইডোফর্ম ময়েষ্ট গজ ও বোরিক কটন দ্বারা বাধিয়া রাখিতে লাগিলাম। হাইড্রোজেন পারঅক্সাইড সলিউশনও রীতিমত ব্যবহার করিতে লাগিলাম। প্রায় ১০।১২ দিন এই বকম করিয়া দেখিলাম যে; প্রায় অর্দ্ধেক পচা ও সূক্ষ্ম দূবীভূত হইয়াছে, এবং বা মধ্যে মধ্যে রাতিমত লাল হইয়াছে। এখন আর সেই পচা ভগ্ন নাই। এখন বচা শীঘ্রই কমাইবাব জন্ত আইডিন লোশন দ্বারা বা ধুইতে লাগিলাম। এখন বেশ স্পষ্ট দেখা যায় যে, আঙ্গুলের হাড় গুলিতে মাংস মাত্রই নাই। কেবল-মাত্র বন্ধনী (Ligament) দ্বারা হাড়গুলি একত্র সরিবেশিত বহিয়াছে। উগা থাকিয়া কোন কাজ হইবে না দেখিয়া বন্ধনীগুলি হইতে হাড়গুলি ছুটাইয়া ফেলিয়া দেওয়া হইল। কিন্তু আঙ্গুলের গোড়ার দুইটি হাড় বহিয়া গেল। তাহা আর এই ভাবে উঠাইয়া ফেলিবার উপায় নাই। কিন্তু তজ্জন্ত আমাকে আব বেশী সময় ভাবিতে চল না। পুনরায় মৃগী রোগ উপস্থিত হইয়া আবার গািগিয়া উপরিউক্ত গোড়ার হাড় দুখানা ক্রমাগত ভাঙ্গিয়া গেল। আমিও চিন্তা-হইতে নিষ্কৃতি পাইলাম। আজ দুইদিন আরও ভয়ঙ্কর বেধনা হইতেছে। বোগিনী

দ্বিবারাত্রি বসিয়া কেবল চীৎকার করে। এমন কি বিষ পানে মরিতে বাস্তু। আমি এখন হইতে আইডিন লোশনের পরিবর্তে বোরিক লোশন দ্বারা বা ধুইতে লাগিলাম। বলিতে ভুল করিয়াছি যে, রোগিণীর হাতের বুদ্বাঙ্গুলিটি অনেক যত্ন ও চেষ্টা করিয়া রক্ষা করিয়াছিলাম। আর ২৪ দিন পবে আমার হাতে চিকিৎসার ভার অর্পিলে বোধ হয় ইহাও রক্ষা হইত না। আমি ভাবিলাম যে, এই অঙ্গুলিটি রক্ষা করিতে পারিলে ভবিষ্যতে এই অঙ্গুলির সাহায্যে মোটাসুট কাজকর্ম করিয়া খাইতে পারিবে। যাহাহউক আমার যত্ন ও চেষ্টায় অঙ্গুলিটি রক্ষা পাইল। কিন্তু বেদনা কিছুতেই কমিতেছে না। রোগিণী এখন উন্নত-প্রায় এবং বিষ খাইয়া মরিবার অস্ত্র চেষ্টা করিতেছে। এইভাবে প্রায় ১৪।১৫ দিন কাটিল। এখন প্রায় ৮ মাস গর্ভ। এই গর্ভাবস্থায় ঔষধ খাওয়াইতে না পারিয়া যাবৎপরনাই মুক্তিলাভ পড়িলাম। এখনও প্রত্যহ দুই বেলা বা ধোয়া হইতেছে। পূর্বে যে ডাক্তার বাবুকে দেখান হইয়াছিল, এই অবস্থায় আর একবার তাঁহাকে দেখান সম্ভব মনে করিয়া রোগিণীকে তথায় লইয়া গেলাম। ডাক্তার বাবু হাতের অবস্থা দেখিয়া বিশেষ আশ্চর্য্যাক্রান্ত ও সন্তুষ্ট হইলেন এবং আমাব যত্ন, চেষ্টা ও পরিশ্রমের পূর্ব প্রশংসা করিতে লাগিলেন। তিনি স্পষ্টই বলিলেন যে, এত অল্প সময়ের মধ্যে যে যা এর অবস্থা এইরকম পরিবর্তন হইবে তাহা আমি মনে করিতে পারি নাই। আমি ডাক্তার বাবুকে বেদনার কথা সকল বলিলাম। এই গর্ভাবস্থায় আমি কোন ঔষধ খাওয়াইতে সাহস না পাইয়া কেবল বোরিক লোশন দ্বারা বা ধুইতেছি তাহাও বলিলাম। ডাক্তার বাবু আমার এই চিকিৎসায় সন্তুষ্ট হইলেন এবং বলিলেন যে, এখন হইতে বোরিক লোশন দ্বারাই বা ধুইবেন। যখন ঔষধ খাওয়াইতে বিশেষ বিপদের সম্ভাবনা তখন অস্ত্র হইতে উক্ত বোরিক লোশনে বা ধুইয়া যেখানে পচা রহিয়াছে তথায় জিক্স অক্সাইড অয়েন্টমেন্ট ও যেখানে পচা নাই—বেশ রীতিমত পরিষ্কার হইয়াছে তথায় বোরিক অয়েন্টমেন্ট, আইডোফরম ময়েষ্ট গজে মাখাইয়া বা এর উপর লাগাইয়া উপরে বোরিক কটন দ্বারা বাধিয়া রাখিবেন। তাহাতে জ্বালা যন্ত্রণা অনেক কম হইবে। আমি পরদিন হইতে ডাক্তার বাবুর উপদেশ মত উক্তরূপে বা দোত করিয়া অয়েন্টমেন্ট লাগাইতে লাগিলাম। এই ভাবে প্রায় ১ মাসের উপর চিকিৎসা করিয়া দেখিলাম হাতে আর পচা নাই। বেদনা ও জ্বালা যন্ত্রণা অনেকদিন হইতেই কমিয়াছে। কিন্তু এখন হইতে ভয়ানক চুলকানি আরম্ভ হইয়াছে। আবার আইডিন লোশন দ্বারা বা ধুইয়া উপরিউক্ত কেবল বোরিক অয়েন্টমেন্ট দিতে লাগিলাম। তাহাতে চুলকানি অনেকটা কমিয়াছে। এখন হইতে বা রীতিমত পরিষ্কার হইয়া নূতন মাংসের সৃষ্টি হইতে লাগিল। প্রায় ২ মাস অতীত হইতে চলিল, কিন্তু বা এখনও শুখাইতেছে না। এখন কেবল জলের স্নায় একপ্রকার পদার্থ বা হইতে সর্বদা বাহির হয়। তাই অস্ত্র হইতে দুই বেলা বা ধোয়া পরিত্যাগ করিয়া কেবল মাত্র এক বেলা বা ধুইয়া তাহাতে বোরো-আইডোফরম ছিটাইয়া দিয়া বাধিয়া দিতে লাগিলাম। আজ প্রায় তিন মাস হইল তথাপিও বা রীতিমত শুকাইল না। রোগিণীর এই পূর্ব ১০ মাস গর্ভ। আমি মনে মনে ঠিক করিলাম প্রসব না হওয়া পর্যন্ত বাটুকু শুকাইবে না। বাস্তবিকই দেখা

গেল যে, প্রসবের পূর্ব পর্যন্ত এই সামান্য ঝটুহু শুকাইল না। প্রসব হইলে পর কিছুদিন পরে আপনা আপনিই কা সম্পূর্ণরূপে শুকাইয়া গেল। বৃদ্ধাজুটি থাকাতে রোগিনী সংসারের প্রায় যাবতীয় কাজকর্ম করিতে পারিতেছে।

কালাজ্বরে-এন্টিমনি ইন্জেকশন ।

(লেখক—ডাঃ শ্রীরামচন্দ্র রায়—এল, এম্, এস)

১৩২৪ সনের শ্রাবণের ২৭শে তারিখে গ্রামের লক্ষ্মণ চন্দ্র প্রামাণিক তাহার ভাতা মুকন্দকে সঙ্গে লইয়া আমার ডিস্পেন্সারিতে উপস্থিত হইল। মুকন্দেব অবস্থা তখন অতি শোচনীয়। মাত্র দুই দিবস হইল তাহার অপর একটি ভাতা এই জবে মারা গিয়াছে। উভয়েরই একসঙ্গে জ্বর হয়, রোগী প্রায় দশ মাস কাল জ্বর ভুগিতেছে। শ্রীশ ও যকৃতে উদরটা প্রায় পূর্ণ। গায়ে ২৪ ঘণ্টা জ্বর লাগিয়া থাকে। প্রণ করিয়া জানিতে পারিলাম, জ্বরের বেগ দৈনিক ২বার করিয়া বৃদ্ধি পাইয়া থাকে। পেটের উপর কালশিরা দেখা দিয়াছে, হৃদপিণ্ডের এপেক্স বিটগুলি স্পষ্ট দেখিতে পাওয়া যায়। গায়ের রং মলিন, হৃদয়ের ছেলেটি মেটে রং ধরিয়াছে। উভয় পায়ে শোথ বিদ্যমান। যুথের মধ্যে ঘা হইয়াছিল, এখন নাই, কিন্তু তাহার আরোগ্যকারী ঔষধের চিহ্ন দস্তে বিরাজ করিতেছে। মাথার চুল অনেক উঠিয়া গিয়াছে। চোহারা দেখিলেই পোষ্ট আফিসের কুইনাইন সেবনের পূর্বব ছবি খানির কথা মনে পড়ে। নাক দিয়া টম্ টম্ করিয়া জল পড়িতেছে। কোষ্ঠেবদ্ধ আছে কিং জিহ্বা পরিষ্কৃত, জ্বর সত্ত্বেও রোগীর আহারে অকুচি নাই। এই সমস্ত লক্ষণ দেখিয়া রোগীটী আমাব নিকট কালাজ্বর বলিয়া বোধ হইল। নিকটে রক্ত পরীক্ষার উপায় নাই। রোগীর সর্জিত সেক্স ছিল না যে, কলিকাতা গিয়া রক্ত পরীক্ষা করিয়া আসে। এই বোগাব, হোমিওপ্যাথিক, কবিস্বামী ও এলোপ্যাথিক চিকিৎসা হইয়াছিল; কোন ফল হয় নাই। এবং উত্তরোত্তর রোগীর অবস্থা মন্দই হইতেছে। রোগীর বয়স ১৮বৎসর।

এই ঘটনার কয়েক বৎসর পূর্ব হইতেই আমি কালাজ্বর সমন্ধে আলোচনা করিয়া আসিতেছিলাম। তৎপর এন্টিমনি ইন্জেকশনের সাফল্যের কথা শুনিয়া কয়েক মাস কলিকাতায় অবস্থান করতঃ বিভিন্ন হাঁসপাতালে কালাজ্বরের রোগী দেখিয়া এবং এন্টিমনি ইন্জেকশনের প্রণালীও শিক্ষা করিয়া আসিয়াছি। তাই বিনা রক্ত পরীক্ষায় মাত্র লক্ষণ দেখিয়াই রোগীটির কালাজ্বর বলিয়া বাছিয়া লইতে আমার কোন কষ্ট হয় নাই। এই মুকন্দ লাল আমার কালাজ্বরে এন্টিমনি ইন্জেকশনের প্রথম রোগী। পরিষ্কৃত জলের সহিত, এন্টিমনিয়াম টার্ট শতাংশে দুইভাগ যোগ করতঃ (২% Percent Solusion) সালিউসন প্রস্তুত করিয়া রোগীকে ইন্জেকশন দিতে আরম্ভ করিলাম। প্রথম দিন (২৮শে শ্রাবণ) ১ সি সি (I. c. c) পরিমাণ পিচকারীর দ্বারা দক্ষিণ হস্তের শিরার মধ্যে প্রবেশ করাইয়া

দেওয়া হইল। সপ্তাহে দুইবার করিয়া ইন্জেক্শন চলিতে লাগিল। প্রত্যেক বার অর্ধ সি, সি, করিয়া মাত্রা বৃদ্ধি করা হইতে লাগিল। এই রোগীকে পাঁচ সি, সি, (5 c. c.)র অতিরিক্ত ঔষধ ব্যবহার করা হয় নাই ; ৫টা ইন্জেক্শনের পর জ্বর বন্ধ হইয়া গেল। দিন দিন শ্রীং ও যকৃত ক্ষুদ্র হইতে লাগিল। শরীরে রক্ত দেখা দিল। সর্ব শুল্ক ১৮টা ইন্জেক্শনে রোগী সম্পূর্ণ আরোগ্য হইয়া উঠিল। এই চিকিৎসার সময় এদিকে অনেক চিকিৎসকই এ রোগীর প্রতি লক্ষ্য রাখিয়া ছিলেন। আরোগ্য হইবার পর অনেকেই এ রোগীটী অমুগ্রহ পূর্বক দেখিয়াছিলেন।

এই ইন্জেক্শন দিবার সময় রোগীকে যথা সম্ভব পরীক্ষায় পরিচ্ছন্ন রাখা হইত। মধ্যে মধ্যে গরম জলে তোয়ালে ভিজাইয়া তাহার সর্বোচ্চ মুছাইয়া দেওয়া হইত। প্রতিদিন ক্যাল-ভার্টন কার্বলিক টুথ পাউডার দিয়া দস্তমঞ্জনের ব্যবস্থা ছিল। প্রথম প্রথম প্রায় ৩ সপ্তাহ কাল সকালে মাছের ঝোল ভাত ও দুধ এবং বিকালে দুধ বালি দিবার ব্যবস্থা ছিল। পরে যখন ক্ষুধা বৃদ্ধি পাইতে লাগিল, তখন দু'বেলা ভাত এবং সন্ধ্যার সময় দুধবালি এবং পরে দুধ সুজির ব্যবস্থা হইয়াছিল। রোগীকে বিকালে খাইবার জন্ত কতিপয় ফলের ব্যবস্থা করিয়াছিলাম, কিন্তু রোগীর অভিভাবক দারিদ্রতা নিবন্ধন সে সমস্ত জোটাইতে পারে নাই।

প্রথম প্রথম রোগীকে খাইবার জন্ত কোন ঔষধের ব্যবস্থাই ছিল না। তিনটা ইন্জেক্শনের পর ও যখন রোগীর শোথ কমিল না, তখন হইতে ইউরোটোপিন ট্যাবলেট ৫ গ্রেণ মাত্রায় দৈনিক ৩টা করিয়া দেওয়া হইত। ১ সপ্তাহ এই ঔষধ দেওয়ার পর শোথ সম্পূর্ণ অদৃশ্য হইয়া গেল। ৫টা ইন্জেক্শন দিবার পর রোগীর জ্বর বন্ধ হইল। ৮টা ইন্জেক্শনের পর ডিসেন্ট্রী দেখা দিল। ডিসেন্ট্রী প্রকাশ হইবামাত্র ইন্জেক্শন বন্ধ রাখা হয়। এই নবগত উপসর্গের জন্ত প্রথমতঃ ক্যাস্টর অয়েল ইমালসান (Caster oil Emulsion) দেওয়া হয়। পরে এমিটিন হাইড্রোক্লোর ২ গ্রেণ মাত্রায় পর পর তিনটা ইন্জেক্শন দেওয়া হয়। তাহাতেই ঐ উপসর্গ দূর হইয়া গেল। ডিসেন্ট্রী আরোগ্য হইয়া গেলেও কিছুদিন এন্টিমনি ইন্জেক্শন বন্ধ ছিল। তাহার পর, আবার ইন্জেক্শন চলিতে লাগিল। এই সময়ে মধ্যে মধ্যে সোয়ামিন ইন্জেক্শনও দেওয়া হইত। সর্বসমেত ৪টা সোয়ামিন ইন্জেক্ট করা হইয়াছিল। তাহাতেই রক্তাক্ততা (Anœmia) দূর হইয়া গেল। ১২টা ইন্জেক্শনের পর নিম্নলিখিত মিক্চার দুই ডোজ করিয়া আহারান্তে খাইতে দিতাম।

Re.	লাইকার আর্সিনিসাই হাইড্রো:	...	২ মিনিম।
	টিং ফেরি পার ক্লোরাইড্	...	১০ মিনিম।
	এসিড এন,এম, ডিল	...	১০ মিনিম।
	পটাস ক্লোরাস	...	৫ গ্রেণ।
	টিং জেন্সিয়ান কো:	...	২০ মিনিম।
	স্পিরিট ক্লোরফর্ম	...	৮ মিনিম।
	ইমফিউসন কোয়াসিয়া	...	সর্বসমেত ১ আউন্স।

একত্র এক ৩ মাত্রা। এইরূপ ৪ মাত্রা প্রস্তুত করতঃ দৈনিক ২ বার আহারান্তে

দেওয়া হইত এবং প্রীহার ও যকৃতের উপর মোটালিক এণ্টিমনি ২ ড্রাম, ১ আউন্স ল্যানোলিনের সহিত মিশাইয়া দৈনিক ১ বার করিয়া প্রলেপ দেওয়া হইত। সর্বসমেত ১৮টি ইন্জেকশন দেওয়ার পর রোগী সম্পূর্ণ সুস্থ হইয়াছিল এখন পর্যন্ত রোগী সুস্থ শরীরে আছে। কালাজরে আর আক্রান্ত হয় নাই।

মন্তব্য:—এই রোগী চিকিৎসার পর আমি অনেক রোগীকে এণ্টিমনি ইন্জেকশন দিয়াছি এবং দিতেছি। কোন রোগীতেই রক্তপরীক্ষার সুযোগ ঘটে নাই। কেবল লক্ষণ দেখিয়াই কালাজর নির্ণয় করতঃ এণ্টিমনি ইন্জেকশন দিয়া অধিকাংশ স্থলেই কৃতকার্য হইয়াছি। এই কথাগুলি বলিবার উদ্দেশ্য এই যে, পাড়ারগায়ে রক্তপরীক্ষার সুযোগ প্রায়ই ঘটে না। চিকিৎসকবর্গ যদি একটু চেষ্টা করিয়া কালাজর চিনিতে চেষ্টা করেন, তাহা হইলে ম্যালেরিয়া জর হইতে ইতাকে পৃথক করা বড় কঠিন হইবে না। আজ কাল বহু রোগী এই ইন্জেকশন দিবার জন্য কলিকাতায় ঘাইয়া থাকে। তাহাতে বহু অর্থব্যয় হয়। গরীব দুঃখীর এ সুযোগ ঘটয়া উঠে না। অথচ এই ব্যাধি গরীব লোকের মধ্যেই অধিক দেখা যায়। চিকিৎসক কালাজর নির্ণয় করতঃ যদি এণ্টিমনি ইন্জেকশন দিতে পারেন তবে দেশের প্রভূত উপকার হইবে।

আমি সাধারণতঃ পটাসিয়াম এণ্টিমনি ব্যবহার করিয়া থাকি। ইহারই অপর নাম এণ্টিমনি-টাইটেটাম। ইহাতে সুবিধা না হইলে সোডিয়াম এণ্টিমনি ইহার সহিত পর্যায়ক্রমে ব্যবহার করিয়া সুন্দর ফল প্রাপ্ত হই। এই উভয় ঔষধই পরিশ্রুত জলের সহিত শতাংশে দুই ভাগ যোগ করতঃ অল্পর উত্তাপে দ্রব করিয়া লইতে হয়। এই ইন্জেকশন ইন্ট্রাভিনাশাস অর্থাৎ শিরার মধ্যে দিতে হয় নতুবা অত্যন্ত জ্বালা করে। যদিও বহু চিকিৎসক অধিক মাত্রার পক্ষপাতী, কিন্তু আমি বালকদিগের অর্দ্ধ সি, সি, এবং যুগদিগের ১ সি, সি, মাত্রায় আবস্ত করি। প্রত্যেক বারে কিছু কিছু করিয়া মাত্রা বাড়াইয়া থাকি। এই মাত্রা বৃদ্ধি নিজের বিবেচনার উপর নির্ভর করে। প্রথমেই অর্দ্ধ সি, সি,র উপর মাত্রা বৃদ্ধি কোন রোগীতেই করি নাই।

অধিকাংশ রোগীতেই ৪।৫টি ইন্জেকশনের পরই জ্বর বন্ধ হয়। তৎপর ধীরে ধীরে প্রীহা যকৃত ক্ষুদ্র হইতে থাকে। অনেকে পূর্বে হইতেও মোটাসোটা হইয়া পড়ে। ডায়েরিয়া ও ডিসেন্টারী উপস্থিত হইলে বা বিস্ত্রমান থাকিলে এই ইন্জেকশন নিষিদ্ধ। সর্দি কাশি প্রবল হইলেও আমি কিছুদিনের জন্য ইন্জেকশন বন্ধ রাখি। ফল কথা এণ্টিমনি যে কালাজরের মহৌষধি তাহাতে বিন্দুমাত্রও সংশয় নাই। এই ইন্জেকশন সম্বন্ধে আরও অনেক কথা বলিবার রহিল, তাহা আমার “কালাজর” প্রবন্ধে প্রকাশ করিব।

এমেভীন প্রসঙ্গে সূক্ষ্ম।

(১) পচনশীল রক্তামাশয়ে।

(লেখক—ডাক্তার শ্রীমনোরঞ্জন ভট্টাচার্য—এল. এম. এস)।

রোগিণী ২০ বৎসর বয়স্কা যুৱতী। দু'মাস গর্ভাবস্থার সাধারণ আমাশায় রোগে আক্রান্ত হয়। ১৫ দিন টোটিকা চিকিৎসাধীন থাকে। কোনই ফল হয় না, পরে এক মাস পর্যন্ত ডাক্তারি চিকিৎসা হয় ইহাতেও কোন উপকার হয় না। ক্রমেই রোগিণীর অবস্থা খারাপ হইতে থাকে। দান্ত দিনরাত্রে ১৫২০ বার হয়। মল কখনও জলবৎ কখনও আঁশ ও রক্ত মিশ্রিত অর্ধ তরল হয়। পেটে বেদনা ও জ্বর, তৎসহ হস্ত ও পদে শোথের লক্ষণ উপস্থিত হয়। এই অবস্থায় আয়ুর্বেদীয় চিকিৎসা হইতে থাকে। ৮।১০ দিন কবিরাজী চিকিৎসার পর শোথ একটু কমিয়াছিল মাত্র। হঠাৎ একদিন একটা মৃত সন্তান প্রসব করে। প্রসবের পর রোগিণীর রোগের কোন প্রতিকার না হইয়া উত্তরোত্তর বৃদ্ধি হইতে থাকে। এই অবস্থায় আমার চিকিৎসাধীনে আসে। এই সময়ের অবস্থা এইরূপ—রোগিণী নিতান্ত শয্যাশায়িনী ও কঙ্কলাবিশিষ্টা, হাত পায়ে শোথ। মুখ থানা ফুলো ফুলো, মোমের তায় চক্ষুর কোন রক্ত-শূন্য। মাথার চুল ধরিলেই উঠিয়া যায়। রোগিণী স্বচ্ছায় পাশ ফিরিতে পারে না। অতি কষ্টে কথা বলিতে পারে। উদরে (palpation) সংস্পর্শনে দক্ষিণ ইলিয়াক প্রদেশে, ডিসেন্টিং ট্রান্ডাস কোলনে অত্যন্ত কোমলতা, ক্ষীণতা। এপিগ্যাস্ট্রিক প্রদেশে ও দক্ষিণ হাইপোকন্ড্রিয়াক প্রদেশে অত্যন্ত বেদনা ও কোমলতা। হিপাটিক প্রদেশে অস্তিবাৎ করিলে অত্যন্ত বেদনা অনুভব করে।

হৃৎপিণ্ডে পল্মনোরী মার্মার পাওয়া যায়। ফুসফুসে হাইপোজেস্টিক কন্ডেম্পন, তজ্জন্তু সামান্য একটু কাসি আছে। জিহ্বা রক্তশূন্য, চর্ম খসখসে। রোগিণীর গায়ে অত্যন্ত দুর্গন্ধ। জ্বর প্রাতে ১০০ ডিগ্রী ও বৈকালে ১০৩ ডিগ্রী। ২৫।৩০ বার পাতলা পুঁষ, রক্ত, শ্লেষ্মা অন্তের মিশ্রিত দুর্গন্ধযুক্ত দান্ত ও ভেদ হয়। দান্তের পর বমন, কখনও পেটে বেদনা হয়। মল পরীক্ষায় (ডাঃ গুডিভের মতে) রক্ত পুঁষ এবং অন্তের গলিত অংশ পাওয়া গেল, অরুচি ছিল। উপরোক্ত যুক্তির প্রদাহ, বৈকালে তাপাধিক্য এবং তাপ কমিবার সময়ে সামান্য একটু ঘর্ম, এপেন্ডিক্সের ক্ষীণতা ও কোমলতা এবং অন্তের পচিত খলন ইত্যাদি লক্ষণ দৃষ্টে এমিবিজ্ গ্যাংগ্রিনা ডিসেন্ট্রী স্থির করিলাম। প্রথম দিন এক গ্রেন মাত্রায় এমিটিন হাইড্রোক্লোর ইন্জেকশন করিলাম। পথ্য—বল্কা ছদ্ম ও গাঁধালের ঝোল। তৎপর দিন বেলা ২টার সময় রোগিণীকে দেখিলাম। ভোর হইতে বেলা ২টা পর্যন্ত দান্ত মাত্র ২বার হইয়াছে। তাপ ও অন্তান্ত উপসর্গ এক প্রকার। দ্বিতীয় দিন ১ গ্রেন ইন্জেকশন

করিলাম। তৃতীয় দিন প্রাতে: জানিলাম যে, গত কল্যা দিন রাত্রে মাত্র ৫ বার বাহু হইয়াছে, দুর্গন্ধ মোটেই নাই, গলিত অংশও পড়ে নাই। উদর ও বক্ষঃ প্রদেশে সংস্পর্শনে বেদনা ও কোমলতা খুব কম। তৃতীয় দিনও ১ গ্রেণ ইন্জেক্সন দিলাম। চতুর্থ দিন সংবাদ পাইলাম—গত দিন, রাত্রে ২ বার বাহু হইয়াছে। অব গত কল্যা ১০০ ডিগ্রী হইয়াছিল।

পরীক্ষাধারা দেখিলাম, উদর ও বক্ষঃ প্রদেশের বেদনা ও কোমলতা নাই বলিলে হয়। এপেন্ডিসাইটাইটিস একবারে অনুভব করিলাম না। প্রাতে অব ৯৯ ডিগ্রী, জিহ্বা ও চক্ষুর কোণে রক্তাভা, মুখের বর্ণ মোমবৎস্থলে কাল বর্ণ হইয়াছে। খাণ্ড্রব্যোর উপর কচি হইয়াছে। পথ্য—বল্কাহুগ, গাঁথালের ঝোলে বেন্জারস ফুড। ঐ দিন ২ গ্রেণ এমিটিন ইন্জেক্সন দিলাম। পঞ্চম দিবসে কোন সংবাদ পাই নাই। ষষ্ঠ দিবসে রোগিণীকে দেখিতে গেলাম। জানিলাম—গত কল্যা বৈকালে অর হয় নাই। প্রাতে: অর নাই। গতকল্যা দুইবার বাহু হইয়াছে (স্বাভাবিক)। পেটে বেদনা নাই—মাত্র বক্ষঃ প্রদেশে সংস্পর্শনে অতি সামান্য বেদনা অনুভব কবে। শোথ মাত্রই নাই, অত্যন্ত ক্ষুধা হইয়াছে। রোগিণী এক্ষণে ইচ্ছামত পাশ ফিরিতে পারে। উক্ত দিবস ৩ গ্রেণ এমিটিন ইন্জেক্সন দিলাম, তৎপর তিন দিন পরে যাইয়া দেখি ৮৭ কুপায় রোগিণী সম্পূর্ণ আরোগ্য হইয়াছে। ১০ দিনে অল্পপথ্য ব্যবস্থা দিয়াছিলাম।

(২) যক্ষ্ম ফোটকের প্রয়োৎপত্তির পূর্বাবস্থায় এমিটিনের উপকারিতা।

রোগিণী ৪২ বৎসর বয়স্ক হিন্দু স্ত্রীলোক। প্রায় ২ মাস হইল একটা সন্তান প্রসব করিয়াছে। একমাস পরে উদরাময়ে আক্রান্ত হয় এবং একসপ্তাহে হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসায় আরোগ্য হয়। দুই সপ্তাহে ভাল থাকিয়া পুনরায় প্রবল অর, উদরাময় ও বক্ষঃস্থলে বেদনা ইত্যাদি লক্ষণ উপস্থিত হয়। দুইজন কবিরাজ ও দুইজন ডাক্তার রোগিণীর চিকিৎসায় প্রবৃত্ত হন। তাহারা রোগিণীর “নিউমোনিয়া হইয়াছে বলিয়া” চিকিৎসা আরম্ভ করেন। ৩৭ দিন চিকিৎসায় রোগিণীর কোন উপকার হওয়া দূরে থাকুক বরং ক্রমেই অবস্থা খারাপ হইতে থাকে। উক্ত রোগিণী দেখিবার জন্য আমি আহুত হইলাম। বেলা ১টার সময় রোগিণীর নিম্নলিখিত অবস্থা দেখিলাম। তাপ ১০১ ডিগ্রী। শ্বাস মিনিটে ৩০ বার। পলস ১১০। পলস অত্যন্ত ক্ষুণ্ণ ও চাপ্য। রোগিণী অত্যন্ত উদ্বিগ্নচিত্তে সর্বদাই কঁকাইতেছে। জিজ্ঞাসায় বলিল—বক্ষঃস্থলের নিম্নদিকে অত্যন্ত বেদনা। কথা-বলার ও জোরে শ্বাসপ্রশ্বাস হইতে অত্যন্ত কষ্টবোধ করে। সময় সময় অত্যন্ত কাসি উপস্থিত হয় ও প্রত্যহ বৈকাল হইতে সমস্ত রাত্রি ৮।১০ বার ভেদ হয়, তৎসহ বমনোদ্রেক আছে। তাপ ক্রমে বৃদ্ধি হইয়া সন্ধ্যার সময় ১০৫ ডিগ্রী হয় এবং তাপ হ্রাস হইবার সময় ৭—অগ্রহায়ণ, পৌষ।

হস্তপদ বক্ষঃপ্রদেশ ও বগলদ্বয়ে সামান্য ঘাম হয়। জিহ্বা শুষ্ক, খস্খসে গ্যাঙ্গলী উন্নত। বক্ষঃ পরীক্ষায় বিশেষ কিছু পাওয়া যায় নাই। হিপাটিক প্রদেশে সংস্পর্শনে রোগিণী অত্যন্ত কোমলতা বোধ করে। অঙ্গুলী অভিব্যক্তিতে পঞ্চম পত্তিকা হইতে দশম পত্তিকা পর্য্যন্ত স্থান অত্যন্ত পূর্ণতা বোধ করিলাম এবং অভিব্যক্তিতে রোগিণী অত্যন্ত বেদনা অনুভব করিল। এপিগ্যাস্ট্রিক প্রদেশে যত্নে অত্যন্ত বৃদ্ধি ও সংস্পর্শনে অত্যন্ত কোমলতা বোধ করিলাম। দক্ষিণ ইলিয়াক প্রদেশে ও দক্ষিণ লাঙ্ঘার প্রদেশ সংস্পর্শনেও অত্যন্ত কোমলতা বোধ করিলাম। সিকাম সংস্পর্শনে একটু ক্ষীণতা বোধ করিলাম। রোগিণীর অরুচি অথচ ঠাণ্ডা জিনিষ খাইতে অত্যন্ত স্পৃহা, মল পাতলা, হরিদ্রাভ ও সামান্য শ্লেষ্মা সংযুক্ত। উপবোজ্ঞ অবস্থা এবং লক্ষণ দৃষ্টে সন্দেহ করিলাম এমেরিক বেসিলাস্ কর্তৃকই উদরাময় যুক্ত আমাশয়ে যকৃতের প্রদাহ হইয়া পূর্ণোৎপত্তির পূর্বাৱস্থা হইয়াছে। সুতরাং এ ক্ষেত্রে ইপিকাক্ অথবা ডেহার বীণ্য এমিটিনই একমাত্র ঔষধ। বমোনম্নেক থাকায় ইপিকাক্ প্রয়োগ সুবিধাজনক নহে স্থির করিয়া ইমিটিন হাইডোক্লোর ১ গ্রেণ ইন্জেক্শন করিলাম। ইপ্যাটিক প্রদেশে মাষ্টারড্ প্লাস্টার দিলাম। পথ্য—গাঁধালের ঝোলসহ বার্লি। তৎপর দিন প্রাতে ঝাইয়া জানিলাম যে, গত রাত্রে ভেদমাত্রই হয় নাই। পরে বক্ষঃস্থলের বেদনা প্রথম দিন ইন্জেক্শনের পর দ্বিতীয় দিন আর অনুভব করে নাই। জ্বর ১০৩° ডিগ্রীর বেশী হয় নাই। হিপাটিক ও উদর প্রদেশ সংস্পর্শনে কোমলতা পূর্ববৎ। রাত্রে নিদ্রা হইয়াছে, দ্বিতীয় দিন ১ গ্রেণ এমিটিন হাইডোক্লোর ইন্জেক্শন দিলাম, তৃতীয় দিন প্রাতে ঝাইয়া জানিলাম, গত রাত্রে জ্বর ১০২° ডিগ্রী হইয়াছে, প্রাতে জ্বর নাই। ইলিয়াক প্রদেশ সংস্পর্শনে কোমলতা নাই বলিলেই হয়। হিপাটিক প্রদেশে সামান্য বেদনা আছে। ক্ষুধার উদ্রেক ও আতাবে রুচি হইয়াছে। জিহ্বার শুষ্কতা নাই। পথ্য—মাগুরমৎস্তের ঝোল, বার্লি ও গাঁধালের ঝোল। এইদিন অর্ধগ্রেণ ইন্জেক্শন দিলাম। তৎপরদিন ঝাইয়া দেখিলাম—ইলিয়াক প্রদেশে ও লাঙ্ঘার প্রদেশ সংস্পর্শনে কোমলতা মাত্রই নাই। হিপাটিক প্রদেশ সংস্পর্শনে সামান্য কোমলতা আছে। স্বাভাবিক কোষ্ঠ হইয়াছে। গত কল্যা রাত্রে ১০০° ডিগ্রী জ্বর হইয়াছে। উক্তদিন ৩ গ্রেণ ইন্জেক্শন দিলাম। তৎপর দুই দিন পরে সংবাদ পাইলাম—রোগিণী সম্পূর্ণ আরোগ্য হইয়াছে।

জরাবীর রক্তশ্রাব।

(লেখক—ডাঃ শ্রীরেবতীকুমার ভাট্টাচার্য—এল, এম্, এম্।)

রোগী একজন জীলোক। বয়স—অনুমান ২০।২২ বৎসর হইবে। উক্ত জীলোকটি অনেকদিন যাবৎ ইউটেরান হিমরেজ বা জরাবীর রক্তশ্রাবে ভুগিতেছিল। প্রথমতঃ কোন চিকিৎসাই হয় নাই। প্রায় ৬ মাস পরে আর কোন উপায় না দেখিয়া রোগিণীর

পরিবারস্থ লোক আয়ুর্ষেদীয় মতে প্রথম চিকিৎসা আরম্ভ করে। প্রায় এক মাস পর্যন্ত আয়ুর্ষেদীয় চিকিৎসা করিয়া বিশেষ কিছু ফল না পাওয়াতে দেশীয় অর্থাৎ বাঙ্গালী মতে (জল পড়া ইত্যাদি দ্বারা) চিকিৎসা করিতে থাকে। প্রায় ১৫ দিন পর্যন্ত এই রকম জল পড়া ইত্যাদি দিতে লাগিল। কিন্তু জল পড়াতেও কোন-কিছু উপকার হইল না। পাঠক পাঠিকাগণ শুনিয়া বড়ই আশ্চর্যান্বিত হইবেন যে, এই রোগীর পরিবারস্থ লোক ডাক্তারী চিকিৎসাকে কিছু মাত্র বিশ্বাস করে না। জল পড়া ইত্যাদিতেও কোন উপকার না হওয়ায় পুনরায় আয়ুর্ষেদীয় চিকিৎসার অগ্রগণ্য লইল। এবারও প্রায় ২০/২৪ দিন আয়ুর্ষেদীয় মতে চিকিৎসিত হইল। কিন্তু কোনই উপকার হইল না। অগত্যা আয়ুর্ষেদীয় চিকিৎসাও পরিত্যাগ করিয়া বসিয়া রহিল। ইহার পর প্রায় ২ মাস পর্যন্ত আর কোন চিকিৎসাই হইল না। প্রায় ৩ মাস পরে নিরুপায় হইয়া—সকলের অনুরোধে ডাক্তার দ্বারা একবার শেষ চিকিৎসা করিয়া দেখিবার ইচ্ছা করিল। এই রোগীর চিকিৎসাব জ্ঞান আমাকে ডাকিলে রোগীর বাড়ী যাইয়া উপরিউক্ত বিষয় সকল একে একে অবগত হইলাম। পরে পরীক্ষার জ্ঞান রোগিণী আমাব নিকট আনীত হইল—পরীক্ষা দ্বারা নিম্নলিখিত লক্ষণগুলি পাইলাম। দেখিলাম—রোগিণীর শরীরে রক্তের গেশমাত্র নাই। শরীর সাদা ফেফানে বর্ণ হইয়া গিয়াছে। চক্ষু অর্ধ উন্মিলিত ভাবে কথাবার্তা বলে। চক্ষু হৃদয়ে হইয়া গিয়াছে। জিজ্ঞাসায় জানা গেল যে, সর্বদাই জরায়ু হইতে রক্তশ্রাব হইয়া থাকে—বিরাম মাত্র নাই। তবে কোন সময় বেশী আর কোন সময় কম। শরীরে শক্তি মাত্র নাই। তাহাতে আবার সাংসারিক সকল কার্যই করিতে হয়। যাহা কিছু খায় তাহাও হজম হয় না, আরও জানিলাম যে, রোগিণী এই পর্যন্ত ৩টা সন্তান প্রসব করিয়াছে। শেষে যে সন্তান প্রসব করিয়াছে তাহা ২ বৎসর হইবে। এই সন্তান হওয়া পৰ রীতিমত ঋতু হইয়া গিয়াছে। শেষে সন্তান প্রসবের পর ঋতুর ঠিক সময় মত দুই একবার ঋতু হইয়া সেই সময় হইতে যে অবিরত শ্রাব হইতেছে তাহা আর বন্ধ হইতেছে না। জিজ্ঞাসায় ইহাও জানিলাম যে, কোন রকম আবাত ইত্যাদিও পায় নাই। শ্রাব দেখিলাম তাহাতে ভয়ানক দুর্গন্ধ। তলপেট টিপিলে সামান্য বেদনা অনুভব করে। আমি প্রথমতঃ পটাপ পারম্যাঙ্গানাস পিল প্রত্যেকটী ১ গ্রেণ করিয়া দিনে ২বার খাইতে দিলাম। সাংসারিক বা অন্য কোনও কার্য করিতে নিষেধ করিয়া বিছানায় শান্ত স্থিতির ভাবে থাকিতে বলিলাম। ১০ দিন এই চিকিৎসায় এইমাত্র উপকার হইল যে, শ্রাব কিছু পাকলা এবং পেটের বেদনা কিছু কম হইয়াছে। কাজেই ইহাতে ইন্সপেক্ষা উপকারের আশা না দেখিয়া নিম্নলিখিত ঔষধ দিলাম।

Re.

এক্সট্রাক্ট আর্গট লিকুইড	...	১৫ মিনিম।
টিং ফেরি পারক্লোর	...	৫ মিনিম।
কুইনাইন সাল্ফ	...	৩ গ্রেণ।
এসিড নাইট্রো মিউর ডিল	...	১০ মিনিম।
ইন্ফিউসন চিরতা	...	মোট ১ আউন্স

একত্র একমাত্রা । প্রত্যহ ৪বার, খাওয়াইবার ক্ষুদ্র ৪ দাগ ঔষধ দেওয়া হইল । ৪ দিন পরে বিশেষ কোন উপকার না হওয়ার উক্ত মিক্চার সহিত জেলসিয়াম ক্লোরাইড প্রত্যেক মাত্রায় ৩ গ্রেণ দেওয়া হইল এবং গরম জলসহ ক্রিওলিন মিশাইয়া তাহার ডুগ দ্বারা অরায় পরিষ্কার করিতে লাগিলাম । অবশ্য এট ডুগ দেওয়া কার্য্য আমা দ্বারা হয় নাই । আমাৰ উপদেশ মত রোগিণী নিজেই ব্যবহার করিতে লাগিল । এই রকম ৩ দিন উক্ত ঔষধ ব্যবহার করিয়া দেখা গেল—আব কিছু কম হইয়াছে । অল্প হইতে জেলসিয়াম ক্লোরাইড বাদ দিয়া পুনরায় উপরোক্ত মিক্চার দিতে লাগিলাম । ৬ দিন পরে দেখা গেল প্রায় ৬ ভাগ পরিমাণ আব কমিয়া আসিয়াছে । আর এক কথা লিখিতে আমাৰ মনে নাই—রোগিণী আমাৰ চিকিৎসাধীন হওয়ার পরই রোগিণীকে দুধ, রালি, মাংসের জুস খাইতে দেওয়া হইয়াছিল । ইহার পর আরও ৭ দিন পর্য্যন্ত উক্ত ঔষধ ও ডুগ দেওয়াতে আর আব হয় নাই । তার পর অল্প পথ্য দিয়া দুৰ্ব্বলতা নিবারণ ক্ষুদ্র ১ দিন হইতে নিম্নলিখিত মিক্চার দেওয়াতে রোগিণীর পরিপাক শক্তি বৃদ্ধি পাইয়া রোগিণী বেশ সবল হইতে লাগিল ।

Re.

টিং ফেরি পারক্লোর	...	৫ মিনিম ।
টিং নিউসিস্ ভোমিকা	...	৫ মিনিম ।
টিং জেনসিয়েন কোঃ	...	১০ মিনিম ।
কুইনাইন সালফ	...	২ গ্রেণ ।
এসিড এন, এম, ডিল	...	১০ মিনিম ।
একোয়া	...	মোট ১ আউন্স ।

একত্র একমাত্রা । দিনে ৩ বার খাইবার ক্ষুদ্র ৩ দাগ ঔষধ দেওয়া হইল । ইহার পর রোগিণীর আর আব হয় নাই । ক্রমে শুষ্ট ও সবল হইয়া পুনঃ সাংসারিক কার্য্য করিতেছে ।

ম্যালেরিয়া ।*

(চতুর্থ -পরিচ্ছেদ) ।

—:0:—

ম্যালেরিয়ার বাহন—য়ানোফিলিস্ (Anopheles) মশক

(লেখক—ডাঃ শ্রীরামচন্দ্র রায়, সাবএসিষ্ট্যান্ট সার্জেন ।

[পূর্বাংশিত ১৩৫ পৃষ্ঠার পর হইতে]

—:0:—

ম্যালেরিয়ার বাহন ১—য়ানোফিলিস্ মশকই ম্যালেরিয়ার বাহন । এই যে বঙ্গের ঘরে ঘরে ম্যালেরিয়া, পৃথিবী ব্যাপী ম্যালেরিয়ার রাজত্ব, ম্যালেরিয়ার এ রাজ্য

* বর্তমান প্রবন্ধে “ম্যালেরিয়া” শব্দকে সমুদয় তথ্য এবং বহুবিধ অভিনব তত্ত্ব প্রকাশ করাই প্রবীণ লেখক মহোদয়ের অভিপ্রায় । প্রকৃতপক্ষে এইমাত্রই কতকগুলি সাধারণের বিদিত বিষয়ও বর্ণিত হইতেছে, আশা করি, পাঠকগণ ইহাতে ঐশ্বর্য্যচ্যুত হইবেন না । ক্রমশঃ এই প্রবন্ধে বহু জ্ঞাতব্য ও অজ্ঞাতব্য নূতন নূতন তথ্য আলোচিত ও চিকিৎসাধীন বিজ্ঞ বহুদর্শী লেখক মহোদয়ের বহুদর্শন ও অভিজ্ঞতার কলাকল বর্ণিত হইবে । চিঃ সঃ ।

রক্ষা, একমাত্র বাঁহক ম্যালোকিলিসের দ্বারাই হইয়া থাকে, অল্প কোন বাহনের প্রয়োজন হয় না। আমরা বর্তমান প্রবন্ধে ম্যালেরিয়ার এই বাহনের একটু পরিচয় দিব।

ম্যালোকিলিস্ মশকের পরিচয় ;—ক্ষুদ্র প্রাণী হইলেও মশককুল আমাদের নিজা স্বধেয়ই কষ্টক নহে, উহারাই ম্যালেরিয়ার জীবাণু, দেহ হইতে দেহান্তরে বহন করিয়া থাকে। অতএব মশা ক্ষুদ্র হইলেও উহাকে উপেক্ষা করা সঙ্গত নহে। শত্রু হইলেও তাহার পরিচয়টা জানিয়া রাখা ভাল। কারণ মশক বহু শ্রেণীতে বিভক্ত। ইহার মধ্যে কোনগুলি “ম্যালোকিলিস্” ঠিক জানিতে পারিলে, অনেক সময় ম্যালেরিয়াকে ফাঁকি দিতেও পারা যায়। তবুও রক্ষা যে, ম্যালেরিয়া পিণাচী অধু ম্যালোকিলিসের ষাড়ে চাপিয়াই ভ্রমণ করে। যদি সমস্ত মশককুল উহার বাহন হইত, তাহা হইলে সৃষ্টি লোপ হইতে বড় বেশী বিলম্ব হইত না। জগতের লোকগুলি যেমন ককেশীয়, মঙ্গোলীয় প্রভৃতি নানা শ্রেণীতে বিভক্ত ; মশকগুলিরও তেমনি নানা শ্রেণী আছে। ম্যালোকিলিস গুলিও সেইরূপ একটী শ্রেণী। এই শ্রেণীর স্ত্রী-পুরুষের বিষয় আলোচনা করিলে দেখিতে পাই, পুরুষগুলিও ম্যালেরিয়ার বিষ বহন করেন। অধু স্ত্রী জাতির ষাড়ে চাপিয়াই ম্যালেরিয়ার এত বড় রাজস্ব। পুরুষ ম্যালোকিলিসগুলি নিরামোশভোজী। প্রাণান্তেও রক্ত খাইবে না, মাত্র ফলের রস খাইয়া জীবনধারণ করে। আর উহাদের ক্ষীণ জাতি বেন রাক্ষসের বংশ। রক্ত না খাইলে আর ক্ষুধা মেটে না। ম্যালেরিয়া পিণাচী ঐ রাক্ষসদের ষাড়ে চাপিয়া দেণ জয় করিয়া ফেলে। ফল কথা, স্ত্রী ম্যালোকিলিসগুলিই ম্যালেরিয়া জীবাণুবহন করিয়া থাকে। পুরুষগুলি ত্যাগী পুরুষের মত কাহারও হিতাহিতের ধার ধারে না। নাত্র স্ত্রীগুলির দ্বারাই ম্যালেরিয়া প্রায় সমগ্র পৃথিবী গ্রাস করিতে বসিয়াছে।

জীবরাজ্যে ইহার কোন শ্রেণীর অন্তর্গত ?—মশক মাত্রই পতঙ্গ শ্রেণীর অন্তর্গত। অতএব ম্যালোকিলিস্ও যে ঐ শ্রেণীভুক্ত, তাহা বলাই বাহুল্য। পতঙ্গ জাতির ডিম্ব হইতে পূর্ণাবস্থা প্রাপ্ত হইতে কয়েকটি অবস্থান্তর দৃষ্ট হয় ; মশক মাত্রেরই সেইরূপ ঘটিয়া থাকে। কোন পাত্রে যদি কয়েকদিবস জল ধরিয়া রাখা যায়, সেই জলে এক প্রকার অতি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র পোকা দৃষ্ট হইবে। ঐ পোকাগুলি মশক ভিন্ন আর কিছুই নহে। দুই চারি দিনের মধ্যে এই সমস্ত পোকা পূর্ণাবস্থা প্রাপ্ত হয়। তখন ছ'খানি পা, দুটি পাখা ও শুঁড় বাহির হইয়া দিব্য মশার আকার ধারণ করে। এই সমস্ত পর্য্যবেক্ষণকরতঃ আমরা দেখিতে পাইতেছি যে, মশকের তিন অবস্থা। প্রথম—ডিম্বাবস্থা, তৎপরে কীটাবস্থা এবং সর্বশেষে পূর্ণাবস্থায় মশকাবস্থা। তবে অত্যন্ত পতঙ্গজাতি হইতে ইহাদের পার্থক্য এই যে, ইহাদের খাণ্ড শোষণের হলটি অতি দীর্ঘ এবং ইহাদের পাখায় যে সকল শিরা আছে, সেগুলি এক প্রকার আইস দ্বারা আচ্ছাদিত। এ পরীক্ষাটী সাধারণ চক্ষে হওয়া অসম্ভব, অনুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্য লইতে হয়। অল্প কোন পতঙ্গের ডানায় একরূপ শলক (Scale) নাই।

“সুমশক” আর “কুমশক” ;—এজগতে মশক যেমন অসংখ্য, আবার তাহাদের শ্রেণীও বহু প্রকার। ম্যালোকিলিস্ মশকেরও আবার অনেক উপশ্রেণী আছে।

তবে উহারা সকলেই ম্যালেরিয়ার বাহন। আমাদের দেশের মশককুল—যাহারা ম্যালেরিয়ার জীবাণু বহন করে, উহাদিগকে “অ্যানোফিলিস্ রসিয়াই” (*Anopheles Rossii*) কহে। মশকের এইরূপ বহু শ্রেণী ও উপশ্রেণী থাকিলেও আমরা কিন্তু এ প্রবন্ধের মশকদিগকে দুই শ্রেণীতে বিভক্ত করাই যুক্তিসঙ্গত মনে করি। যে সমস্ত মশক ম্যালেরিয়া জীবাণু বহন করে না, তাহাদিগকে “সুমশক” বা কিউলেক্স (*Culex*), আর যাহারা ম্যালেরিয়া বিষ বহন করে, তাহাদিগকে “কুমশক” বা অ্যানোফিলিস্ কহিয়া থাকি। অ্যানোফিলিসের পুরুষগুলি ম্যালেরিয়ার বিষ বহন না করিলেও সম্বন্ধে “কু” শ্রেণীরই অন্তর্গত।

কিউলেক্স (*Culex*) বা “সুমশক” ;—মশক “সু” হউক আর “কু” হউক, সকলেরই ছয়খানা পা, দুটি পাখা, একটি হাল এবং হালের উভয় পার্শ্বে পাল্পা (*palpa*) এবং য়ান্টেনা (*Antenna*) আছে। সুমশকগুলি ক্ষুদ্র জলাধারে ডিম পাড়ে। প্রায়ই কলসী, গামলা প্রভৃতিতে কিছুদিন জল সঞ্চিত থাকিলে, ঐ স্থানে তাহার ডিম প্রসব করিয়া থাকে। ঐ ডিমগুলির বর্ণ কাল এবং অতি ক্ষুদ্র। উহারা জলের উপর ভাসিয়া বেড়ায়। কিছুদিন পরে, ঐগুলি পোকাকার আকার প্রাপ্ত হয় ও অতি চঞ্চলভাবে জলের ভিতর এদিক ও দিক ছুটাছুটি করে। উহারা জাত্তবপদার্থ ভোজন করিয়া থাকে। জল মধ্যে খাস গ্রহণ করিতে পারে না, নিখাস লইবার জন্ত জলের উপরে থাকে। ইহাদের খাসনালী (*Air tube*) লেজের দিকে অবস্থিত। এইজন্ত ইহাদের লেজের অংশ উপরে এবং যুগের দিক নিম্নে থাকে। চলিতে একটু বাধা পাইলেই তৎক্ষণাৎ ডুবিয়া যায়। তৎপর পূর্ণাবস্থা প্রাপ্ত হইয়া যখন মশা হয়, তখন পুরুষগুলির হালের উভয় দিকের পাল্পা (*Palpa*) প্রায় হালের তুল্য লম্বা হয় এবং পাঁচ ভাগে বিভক্ত হইয়া থাকে এবং স্ত্রীজাতির পাল্পা (*Palpa*) হালের চেয়ে অনেক ক্ষুদ্র থাকে এবং মাত্র তিন ভাগে বিভক্ত দৃষ্ট হয়। ভূমির উপর বসিবার কালে ইহাদের দেহ ভূমির সহিত সমান্তরাল ভাবে অবস্থান করে। স্ত্রী-পুরুষ কাহারও পাখা ফোটা কাটা (*Spotted*) নহে।

অ্যানোফিলিস্ (*Anopheles*) বা “কুমশক” ;—অ্যানোফিলিস্ মশক ক্ষুদ্র জলাধারে কখনও ডিম পাড়ে না। বিল, খাল, স্রোতবিহীন নদী, নালা ও সরোবরে এবং জলপূর্ণ ধানের খেতে ইহারা ডিম পাড়িয়া থাকে। এই ডিমগুলি কিউলেক্স মশকের ডিমের মত পৃথক পৃথক থাকে না; গায়ে গায়ে লাগিয়া থাকে, থোকাকার মত দৃষ্ট হয়। তাহা থোকা ডিম একস্থানে থাকে। এই থোকাগুলি ডাসিয়া ভাসিয়া বেড়ায় না, কোন আশ্রয়ে সংলগ্ন থাকে। পোকা অবস্থায় ইহারা সুমশকের মত অতিশয় চঞ্চল, কিন্তু ইহাদের লেজের দিকে খাসনালী নাই। তাই চিং হইয়া জলের উপর ভাসিয়া বেড়ায়; বাধা পাইলেই ডুবিয়া যায় না, একদিকে সরিয়া পড়ে। পূর্ণাবস্থায় ইহারা কিউলেক্স অপেক্ষা আকারে বড় এবং হালও অনেক দীর্ঘ হয়। ইহাদের স্ত্রী-পুরুষ উভয়েরই পাল্পা হালের সমান দীর্ঘ এবং ৫ ভাগে বিভক্ত। ইহাদের পাখার উপর ফোটা কাটা (*Spotted*) দাগ আছে। সমস্ত ভূমির উপর বসিবার কালে ইহাদের দেহ ভূমির সহিত লম্বভাবে অবস্থান করিয়া থাকে।

“মশক” ও “কুমশকের” প্রভেদ নির্ণয় ।

মুমশক বা কিলেক্স (Culex) (ডিম্বাবস্থা ।)	কুমশক বা অ্যানোফিলিস্ (Anopheles) (ডিম্বাবস্থা ।)
১। ক্ষুদ্র জলাধারে অর্থাৎ গামলা, কলসী ইত্যাদিতে ৪৫ দিবস জল ধরা থাকিলে, ইহারা তাহাতে ডিম্ব প্রদব করে ।	১। বিল, খাল, সবোবর, স্রোতবিহীন নদী, নালা প্রভৃতি এবং জলপূর্ণ ধাতুক্লেত্রে ডিম পাড়িয়া থাকে ।
২। ডিমগুলি পৃথক পৃথক থাকে এবং জলের উপর ভাসিয়া বেড়ায় । (কীটাবস্থা ।)	২। ডিমগুলি গায়ে গায়ে লাগিয়া থোকর মত দৃষ্ট হয় । ভাসিয়া বেড়ায় না । কোন আশ্রয়ে সংলগ্ন থাকে । (কীটাবস্থা ।)
১। খাসনালী ল্যাজের দিকে অবস্থিত, তাই ল্যাজের অংশ উপরে এবং মুণ্ডের দিক নিম্নে থাকে ।	১। ল্যাজের দিকে খাসনালী, তাই চিৎ হইয়া জলেব উপর ভাসিয়া বেড়ায় ।
২। বাধা পাইলে তৎক্ষণাৎ ডুবিয়া যায় । (পূর্ণাবস্থা ।)	২। বাধা পাইলে না ডুবিয়া সরিয়া পড়ে । (পূর্ণাবস্থা ।)
১। স্ত্রী ও পুরুষ কাহারও পাখায় ফোটা ফোটা দাগ নাই ।	১। স্ত্রী ও পুরুষ উভয়েরই পাখায় ফোটা ফোটা দাগ দৃষ্ট হয় ।
২। পুরুষ জাতির পাল্পা প্রায় ছলের সমান দীর্ঘ ও পাঁচ ভাগে বিভক্ত এবং স্ত্রী-জাতির পাল্পা ছলের চেয়ে ক্ষুদ্র এবং তিন ভাগে বিভক্ত ।	২। পুরুষ ও স্ত্রী উভয়ের পাল্পা ছলের সমান দীর্ঘ এবং পাঁচ ভাগে বিভক্ত ।
৩। সমতলক্ষেত্রে বসিবার সময় ইহাদের দেহ ভূমির সহিত সমান্তরাল ভাবে থাকে ।	৩। সমতলক্ষেত্রে বসিবার কালে ইহাদের দেহ ভূমির সহিত লম্বভাবে থাকে ।

স্ত্রী ও পুরুষ অ্যানোফিলিসের পার্থক্য ;—অ্যানোফিলিসের স্ত্রী এবং পুরুষ দুই জনে অনেক সময় প্রয়োজন হইয়া থাকে । কারণ ইহাদের পুরুষগুলি ম্যালেরিয়ার জীবাণু বহন করে না, স্ত্রী জাতিই আমাদের শত্রু ম্যালেরিয়ার-বিষ দেশময় ছড়াইয়া থাকে । স্ত্রীগুলিকেই বিশেষ করিয়া চিনিয়া রাখা প্রয়োজন । দেখিবে—প্রত্যেক মশকের মুখেই একটা করিয়া হল থাকে । ঐ হল দ্বারা উহারা খাদ্য সংগ্রহ করিয়া থাকে । ঐ ছলের উত্তর পাশে পাল্পা থাকে এবং তাহার উপরে এবং উত্তরদিকে স্যান্টেনা দৃষ্ট হয় । এ সব গুলিই একরূপ ছলের মত । তবে পুরুষের স্যান্টেনা অনেকটা হংস পুচ্ছের স্থায় । স্ত্রী জাতির তাহা নহে, ঠিক ছলের মতই দেখায় । পুরুষগুলি কলের রস খাইয়া জীবনধারণ করে, মাত্র স্ত্রী জাতিই মাঝবের রক্ত খায় । অতএব অ্যানোফিলিস্ মশক মারিলে যাহাদের পেট হইতে রক্ত বাহির

হয়, তাহারাই জীজাতি; আর যাহাদের পেট হইতে জলবৎ পদার্থ বাহির হয়, তাহারাই পুরুষ। তাগ ভিন্ন জীজাতির পেটে অনেক সময় ডিমপূর্ণ থাকে।

ম্যালেরিয়া-মশক-এর স্বভাব;—পূর্বেই উক্ত হইয়াছে, ম্যালেরিয়া মশকও নানা শ্রেণীতে বিভক্ত। ইহাদের কতকগুলি লোকালয়ে থাকে, মানুষ ও গৃহ পালিত পশুদির রক্ত খাইয়া জীবন ধারণ করে। অবশিষ্ট গুলি বন জঙ্গলে পাহাড় পর্বতে বাস করে বস্ত্র জন্তব রক্ত খায়। যাহারা লোকালয়ে অবস্থান করে, গোশালা, আন্তাবল, গৃহের কোণ, আন্তাকুড় প্রভৃতিই তাহাদের প্রিয় বাসস্থান। ইহারা নিশাচর। দিনের বেলায় চুপ্‌চাপে করিয়া নিজ নিজ আবাস স্থানে পড়িয়া থাকে। সূর্য্য অস্ত হইবামাত্র মহামুখে গান করিতে করিতে খাওয়া সংগ্রহে বাস্ত হইয়া পড়ে। মশক যদি গান না করিত, তাহা হইলে ইহাদের গতিবিধি বোঝাই দায় হইত। কি সন্ধ্যানে যে শরীরের ভিতর জল বিক্র করে, তাহা আমরা যুক্তিতেই পারি না। উষার আলোক পাইলে ইহারা নিজ নিজ স্থানে গিয়া লোক চক্ষুর অদৃশ্য হইয়া পড়ে। সূর্য্যোদয় ম্যালেরিয়া-ক্রান্ত হইবার প্রায় সময় রাত্রিই ধরিতে হইবে। ইহারা অধিক দূর উড়িয়া যাইতে পারে না। অর্ধমাইল হইতে এক মাইলের অধিক ইহারা উড়িতে আশঙ্ক। যদি এক মাইলের মধ্যে মশক উৎপত্তির অনুকূল বিল খাল না থাকে, তাহা হইলে সেই পল্লীতে ম্যালেরিয়া হইবার আশঙ্কা অতি অল্প। মশকের পরমায়ু কতদিন, তাহা এখনও ঠিক হয় নাই। তবে শীত ঋতু দেখা দিলে, ইহারা মরিয়া যায়। জলে ইহাদের যে ডিম রহিয়া যায়, তাহাই কালে মশকে পরিণত হয়।

১। ম্যালেরিয়া-জরের উৎপত্তি রহস্য;—আমাদের শরীরের তাপ বৃদ্ধি হইলেই তাহাকে জ্বর কহিয়া থাকি। এই জ্বর এক প্রকার নহে। কারণ অনুসারে ইহা বিভিন্ন নামে অভিহিত হইয়া থাকে। তাই আমরা কোনটাকে “প্রদাহিক জ্বর” কহি, কাহারও নাম বা “টাইফয়েড জ্বর”, কাহার নাম “পীত জ্বর”, কোনটাকে বা “পুষ্ক জ্বর” ইত্যাদি। ম্যালেরিয়া জীবাণু আমাদের দেহ মধ্যে প্রবিষ্ট হইয়া, যে জ্বর উৎপাদন করে, তাহার নাম “ম্যালেরিয়া জ্বর।” এক্ষণে কথা হইতেছে, ম্যালেরিয়া কীটাণু দেহ মধ্যে প্রবিষ্ট হইলেই কি জ্বর হয়? ম্যালেরিয়া আক্রান্ত রোগীর শরীরে যখন জ্বর না থাকে, তখনও পরীক্ষা করিলে রক্ত মধ্যে অসংখ্য কীটাণু দেখিতে পাওয়া যায়। তাহা হইলে ম্যালেরিয়া কীটাণু আমাদের দেহ মধ্যে প্রবিষ্ট হইলেই যে, জ্বর হইবে তাহা নহে। মশক দংশনের সহিত ম্যালেরিয়া কীটাণু আমাদের দেহ মধ্যে প্রবিষ্ট হয় এবং খেঁত কণিকার ভয়ে লৌহিত কণিকার উদর মধ্যে আশ্রয় গ্রহণ করে, এ সব কথা বলা হইয়াছে। আরও দেখাইয়াছি, ঐ কীটাণুগুলি কোরক (Spores) উৎপাদন করে, সেই কোরকগুলি আবার রক্ত মধ্যে বিমুক্ত হয়। প্রসব কালীন ঐ সমস্ত কোরকের গায়ে এক প্রকার বিষাক্ত পদার্থ থাকে। ঐ বিষাক্ত পদার্থ রক্তের সহিত মিশ্রিত হইলে, রক্তও বিষাক্ত হইয়া উঠে। সেই উষ্ণতাই জ্বররূপে আমাদের দেহে প্রকাশ পায়। উহার ফলে আমাদের দেহ যন্ত্রেরও অনেক বিকার ঘটে, সেই গুলিই উপসর্গরূপে জ্বরের আত্মসঙ্গী হইয়া থাকে। সেই জন্তই কতক গুলি আত্মসঙ্গিক উপসর্গও জ্বরের সহিত দেখা যায়। এতকণ যে ম্যালেরিয়া কীটাণু গুলিকেই জ্বরের কারণ বলিয়া আসিতে হিলাম, সে গুলি পরোক্ষভাবে ম্যালেরিয়ার কারণ হইলেও উহাদের কোরক গাত্রস্থ বিষাক্ত পদার্থই জ্বরোৎপাদন করিয়া থাকে।

চিকিৎসা-প্রকাশ ।

(হোমিওপ্যাথিক অংশ)

সদ্যফলপ্রদ-যোগ ।

(হোমিওপ্যাথিক)

অর্কীঘাত (সান্নি গন্নি)—Sun-stroke.

—:~:—

১। এই রোগে “মোনোইন” ঔষধ সেবন বিশেষ উপকারী । তাহার মাত্রা চিকিৎসক বিবেচনা পূর্বক প্রয়োগ করিবেন ।

২। চর্মে জ্বালা বোধ ও সংজ্ঞা পুনরাগত না হওয়া পর্যন্ত সর্কাদে বরফ—অভাবে নীতল জল দৃঢ়ভাবে মর্দন করিয়া দেওয়া উপকারক ।

৩। যদিও ডাক্তার হেম্পেন একোনাইট ও বেলেডোনা প্রয়োগের উপদেশ দিয়াছেন বটে কিন্তু আমরা মোনোইন দ্বারাতি সমধিক ফল পাউন্নাছি । যাহাউক প্রথমোক্ত ঔষধ-দ্বয়ের লক্ষণ যথেষ্ট প্রকাশিত দেখিলে তাহা বদাচই উপেক্ষণীয় হইতে পারে না ।

৪। কেহ কেহ অন্ন মাত্রায় ত্রাণ্ডি ব্যবহারের বিধি দেন কিন্তু ইহা আমরা পরীক্ষা করিয়া দেখিনাই ।

৫। এই রোগের পরবর্তী কোষ্ঠবদ্ধে ওপিয়াম এবং কখন কখন বেলেডোনাও উৎকৃষ্ট বলিয়া বোধ হইয়াছে ।

৬। পরবর্তী শিরোবেদনায় মোনোইন অকৃতকার্য হইলে হাইসায়েমাস অথবা কখন কখন হেলিবোরন সুন্দর কার্য্য করে ।

৭। একোনাইট, এমিল নাটট্রেট, বেলেডোনা, ত্রাইওনিয়াও কার্য্যকর ; মোনোইন, জেলসিমিয়াম, হাওসায়েমাস ও হেলিবোরান প্রভৃতি লক্ষণানুসারে ব্যবস্থা করিবে ।

২। সন্ধ্যাক্রম, ছেঁড়া বা কাটা ।

১। একটি কুচের আঘাত হইতে ধারাল তরবারির আঘাত পর্যন্ত হাইপারিকাম্ অথবা লিডম্ লোশন বাহু প্রয়োগ ও ৩০ ক্রমের ঔষধ সেবন দ্বারা সহজে আরোগ্য হয় ।

৮—অগ্রহারণ, গৌষ ।

২। ঘৃষ্ট ও বিচ্ছিন্ন ক্ষতে ক্যালিপুলাই সর্বোৎকৃষ্ট। উহার লোশন বাহ্য প্রয়োগ ও ৩০ ক্রম সেবন বেশ উপকারী। কখন কখন ৩×ক্রম সেবনেরও প্রয়োজন হইতে পারে।

৪। তীক্ষ্ণ ধার বিশিষ্ট ছুরিকা বা কুর দ্বারা গভীরতাবের কাটা ধায়ে ষ্ট্যাকিসেসিগ্রিয়া অথবা লিডম্ অবস্থা বৃদ্ধি বাহ্য ও আভ্যন্তরিক প্রয়োগে অতি সত্ত্বর আরাম হয়। এ নিমিত্ত সহজ ও দ্রুত সম্পন্ন অস্ত্র ক্রিয়ার পর ঐ সকল ঔষধ প্রয়োগে বিশেষ উপকারী হইয়া থাকে।

৫। অস্ত্র ক্রিয়ার পর অনেক চিকিৎসক ক্ষত মধ্যে অঙ্গুলীর অগ্রভাগ প্রবেশ করাইয়া রোগীকে অধিক যাতনা দিয়া থাকেন ও উক্ত স্থলের সেল বা কোষময় বিধানগুলি ভঙ্গ করিয়া দেওয়া তাঁহাদের উদ্দেশ্য। অস্ত্রোপাচারের পর পোন্টিস বা অস্ত্রান্ত্র ঔষধ প্রয়োগেই পূর্ব জন্মিয়া অতি সহজে সে কার্য সাধিত হইয়া থাকে, সেটুকু বিবেচনা না করিয়া উক্তরূপে অঙ্গুলী প্রবেশ দ্বারা যে অভিনব প্রদাহের সৃষ্টি করা হয়, রোগী তাহাতে বড়ই কষ্ট বোধ করে এবং স্থানটিও নূতন প্রদাহ সম্পন্ন হয়। একরূপ প্রদাহে আর্গিকা ৩০ সেবন ও ক্যালিপুলার লোশন বাহ্য প্রয়োগে সত্ত্বর উপকার হয়।

৬। যদি দেহের কোন গভীর স্থানে কণ্টক বা মৎস্ত কণ্টক কিম্বা অস্ত্র কোন বাহ্য কণ্টক প্রবিষ্ট হয়, এবং তাহা কোন মতেই টানিয়া বাহির করিবার উপায় না পাওয়া যায়, একরূপ স্থলে ভীষণ অস্ত্রাঘাতে রোগীকে মৃত কল্প যাতনা না দিয়া এক মাত্রা হিপার সলকার ৩০ শক্তি অথবা সাইলিসিয়া ২০০ শক্তি সেবন করাইয়া বিদ্ধ স্থানে উষ্ণ স্বেদ দিতে থাকিলেই চব্বিশ ঘণ্টার মধ্যে পূরোৎপত্তি হইয়া উহা আপনিই বাহির হইয়া যায়। সে ক্ষত শুষ্ক হইতেও অস্ত্র কোন ঔষধের সাহায্য দরকার হয় না।

৩। পরিশ্রান্তি।

১। অতিশয় পথশ্রম বা ভ্রমণের পর পদ ক্ষীণ ও ব্যথিত হইলে আর্গিকার অমিশ্র আরক ১০ ফোটা দুই পাইন্ট উষ্ণ জলে মিশাইয়া তন্মধ্যে পা ডুবাইয়া রাখিলে কয়েক ঘণ্টার মধ্যেই আরাম হইবে। আর্গিকা প্রাতঃকালে শীতল জলে আর সন্ধ্যাকালে উষ্ণ জলে মিশাইয়া ব্যবহার করা উচিত। প্রতি আউন্স জলে এক ফোটার অধিক আর্গিকার মাতৃকারিষ্ট ব্যবহার করা আমরা উচিত বিবেচনা করি না। মাতৃকারিষ্টের অভাব ঘটিলে আর্গিকা ৩× বা ত্রিশ ক্রম সেবনেও সুন্দর উপকার হয়। যে কোন পরিশ্রমজনিত অবস্থাতেই এই ঔষধ ব্যবহারে বিদূরিত হইতেই পারে।

৪। আকস্মিক রক্তস্রাব।

১। বৃহৎ রক্তবহা আহত হওয়ার রক্তস্রাব হইতে থাকিলে রোগীকে স্থিরভাবে শায়িত রাখিয়া সেই আহত স্থানে দৃঢ় চাপ প্রয়োগে বাধিয়া দিলেই উহা বন্ধ হয়। আর যেখানে বাধিবার আদৌ সুবিধা না থাকে—অবস্থা অত্যন্ত দক্ষতজনক, সেরূপ স্থলে অবস্থা

বুঝিয়া আর্গিকা, হেমেলিস, ক্যালেলুলা ও ইপিকাক এবং চায়না প্রভৃতি রক্তরোধক ঔষধ বাহু ও আত্যন্তরিক প্রয়োগ এবং বাহ্যিক শীতল জল বা বরফ প্রভৃতির ব্যবহার আবশ্যক ।

২। পূর্বোক্ত পরিশ্রান্তি পীড়ার লিখিত মতে আর্গিকা লোশন প্রস্তুত কর, তাহাতে বস্ত্র খণ্ড সিক্ত করিয়া প্রয়োগ করিলে সামান্য প্রকার রক্ত স্রাব সহজেই বন্ধ হইতে দেখা যায় ।

৩। যদি অতি অল্প রক্ত হইতে অধিক পরিমাণে রক্তস্রাব হইতে দেখা যায় এবং সেস্থলে আর্গিকা লোশন বাহু প্রয়োগ ও আর্গিকা কিম্বা ইপিকাক সেবনেও উপকার না হয়, তবে ফস্ফরাস নিত্য প্রয়োজনীয় । উহার একই ক্রমের ঔষধ বাহু এবং আত্যন্তরিক প্রয়োগ হওয়া আবশ্যক । এস্থলে ফস্ফরাসের ৩০ ক্রমই সুন্দর আরোগ্যকর, আমি বহুস্থলে ইহা প্রয়োগে এক মণ্ডাতেই আশার অতীত ফললাভ করিয়াছি ।

৪। মাকড়সার জাল বা ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র স্পঞ্জ খণ্ড দ্বারা আহত স্থান দৃঢ়রূপে বাঁধিয়া রাখিলেও রক্তস্রাব শীঘ্র বন্ধ হইয়া যায় ।

৫। গুরুতর আঘাত প্রাপ্তি ও অত্যন্ত রক্তস্রাবের পর নিত্য দৌর্বল্য জনিত মূর্ছার আক্রমণে উচ্চ ক্রমে আর্গিকা এবং চায়না সেবন নিত্য প্রয়োজন । উক্ত ঔষধদ্বয় নিষ্ফল স্থলে ইপিকাক এবং সময় সময় ভিরেট্রাম দ্বারা অতিষ্ঠ সিদ্ধ হইতে পারে ।

শ্রীনলিনীনাথ মজুমদার এইচ্ এল, এম, এস ।

ইন্ফুয়েঞ্জা—সমর জ্বর (War Fever)

(প্রতিষেধক উপায়)

(পূর্ব প্রকাশিত ১৪০ পৃষ্ঠার পর হইতে)

কলিকাতা মিউনিসিপালিটির হেলথ অফিসার ডাক্তার ক্রেক নূন ইন্ফুয়েঞ্জা অথবা প্রতিশোধের জন্ত নাসা-ডুশ (জলের পিচকাবী) এবং কর্ণডুশ লইবার ব্যবস্থা দিয়াছেন । মিউনিসিপালিটির ব্যবস্থাপক এবং ব্যয়ে বিনামূল্যে এই ডুশ দিবার ব্যবস্থাও কলিকাতা সহরের অনেক স্থানে হইয়াছে । ইনি লিখিয়াছেন,—থাইমলেব পরিশোধিত আরক ইহাতে অত্যন্ত ফলপ্রসূ । ইহা প্রস্তুত করিবার নিয়ম তিনি এইরূপ উল্লেখ করিয়াছেন,—একটি পাইট বোতলে প্রায় ত্রিশ গ্রেণ (অর্ধ চা-চামচ-ভোর) থাইমল রাখা ; তাহার পর ঠাণ্ডা জলে এই বোতল পূর্ণ করা ; করিয়া খুব জোরে নাড়িতে থাকে ; তাহার পর মিনিটকাল বোতল একস্থানে রাখিয়া দাও ; তাহার পর আবার নাড়ো । এইরূপ দুই তিনবার করিলেই পরিশোধিত থাইমল-আরক তৈয়ার হইবে ; অতঃপর এই আরক উত্তমরূপে যুদ্ধ বস্ত্রে ছাঁকিয়া

লইবার ব্যবস্থা কবে। এই গ্রীষ্ম গ্রীষ্ম খাটমঃ বিত্তা বেঁতল খাইমল-আরক ঠৈয়ায় হইত পারিবে;—গ্রীষ্ম গ্রীষ্ম খাইমল আর গ্যালন বা প্রার পাঁচ পোয়া আরক ঠৈয়ায় হইবে। প্রত্যহে প্রাতে এং সারাহে প্রত্যক বারে আরকের ২-৩ আউন্স নাসা-ডুখ লইলে এই জ্বরের আক্রান্ত হইবার আশঙ্কা অত্যন্ত কন হইবে, ইহাই ডাক্তার ক্রেফ সাহেবের অভিমত। ইনি আরও বলিয়াছেন, এই আরকে নাসা, মুখ ধৌত করিবার কালে এক আধটু জ্বালা করিতে পারে; তবে তাহাতে আশঙ্কার কারণ কিছুই নাই; কিছু পরেই এ জ্বালা আপ-নিই সারিয়া যাইবে; তবে জ্বালা অত্যন্ত অধিক হইলে এই আরকেব সহিত সমপরিমাণ উষ্ণ জল মিশাইয়া লইলেই আর জ্বালা করিবে না। এই আরকের বিশেষ সুবিধা এই যে, ইহা সহজেই প্রস্তুত হইতে পারিবে এবং খরচও অল্প। অতঃপর এই আবেক সর্বত্র বহু পরিমাণে পরীক্ষিত হইবে, ইহাই আমাদের আশা।

এই জ্বরের হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসা সম্বন্ধে কলিকাতা ১১নং কলেজ ষ্ট্রীট হইতে শ্রীযুক্ত হোমিওপ্যাথিক ডাক্তার শ্রীযুক্ত রাইমোহন বন্দোপাধ্যায় মহাশয় লিখিয়াছেন,—

“আরোগ্যকর চিকিৎসাদি।

গাত্রবেদনা, অস্থিরতা, জ্বর, মাথাবেদনায়,—রসটক্স ৬। অস্থিমধ্যে প্রবল বেদনা, বমনাদি থাকিলে, ইয়ুপেটোরিয়ম ৬। পাকশয় ও অন্ত্রের বিকৃতি লক্ষণে ব্যাপ্টমিয়া, নক্সভমিকা ৬। লিপাসাহীনতা ও ওজ্রাভাব—জেলসনিয়ম ৩। মস্তকবেদনা-প্রাণল্যে বেলেডনা ৬। শ্বাসনলী-প্রদাহ, পার্শ্ববেদনায় ত্রায়োনিয়া ৬। ফুস্ফুস-প্রদাহে, ফফরস, এন্টিমটার্ট ৬। সাংঘাতিক প্রকারের গীড়ায় আর্সেনিক ৬ ইত্যাদি।

পরবর্তী লক্ষণের চিকিৎসা।

অক্ষুধা, দুর্বলতা, অনিদ্রায় এডিনা স্ট্রাইভা ৩। খুশ্খুসে কাসিতে রিউমেক্স বা স্পঞ্জিয়া ৬। জ্বাপণের দোষ ঘটিলে,—আইবিরিস ৬। ডাক্তার হিউজ লিখিয়াছেন,—এই গীড়ায় রসরক্তের সেক্রপ ক্ষয় হয় না, বাহ্যতে চায়না প্রয়োজন হয়; রক্তের লাল কণিকার হ্রাস জন্মে না, স্নতরাং আর্সেনিক নির্দেশক নহে; সায়ুমগুল অধিক আক্রান্ত হয় বলিয়া ফফরাস দেওয়া উচিত।

প্রতিষেধক চিকিৎসা।

ইন্ফ্লুয়েঞ্জিনম ৩ বা ২০০ বা রসটক্স ২০০। সপ্তাহে একদিন একবার ২।৪টী অণুবটিকা সেব্য।”

হেলথ অফিসার ডাক্তার ক্রেফের রিপোর্টে প্রকাশ,—১৩ই জুলাই এবং ২০শে জুলাই সপ্তাহে কলিকাতা সহরে এই নূতন জ্বরের মৃত্যুসংখ্যা সহসা অত্যন্ত বাড়িয়া গিয়াছিল। এই দুই সপ্তাহে যথাক্রমে ৫৪১ এবং ২১৩ জনের মৃত্যু হইয়াছে। এখনও সহরের সকল অংশে এই জ্বরের খুব প্রভাব দেখা যাইতেছে; তবে লক্ষণে বুঝা যাইতেছে,—এ জ্বর যতদূর বাড়িবার তাহা বাড়িয়াছে, এইবার কমিতে আরম্ভ করিয়াছে।

ইন্ফ্লুয়েঞ্জার দেশীয় চিকিৎসা ।

(লেখক - কবিরাজ শ্রীমথুরানাথ মজুমদার ।)

(ডুকেশন গেজেট হইতে উদ্ধৃত)

মহামারী “ইন্ফ্লুয়েঞ্জা” জ্বর কতিপয় মাস ধারণে এ পর্য্যন্ত অনেক লোক মৃত্যুমুখে নিপতিত হইয়াছে এবং এখনও হইতেছে । ইহা নিবারণের জন্ত আমাদের সদাশয় গবর্ণমেন্ট, সুবিজ্ঞ চিকিৎসকগণের নিয়োগ করিয়া, প্রকৃত মহামুভবতার পরিচয় প্রদান করিতেছেন, উহাতে ষাণ্মার্থ নৃপতির ধর্ম্মের পরিচয়ই প্রকটিত হইতেছে । এতলে জ্ঞানচক্ষু আর্ঘ্যধারি প্রকম্পিত প্রত্যক্ষ ফলপ্রদ কয়েকটি সহজলব্ধ মুষ্টিযোগের উল্লেখ করা যাইতেছে । গৃহলব্ধ সামান্য বস্ত্র বলিয়া, তুচ্ছ বোধে উপেক্ষা না করিয়া, এই ভীষণ ব্যাধির উপশমন বৃদ্ধিতে পারিবারাত্রই এই যোগগুলি ব্যবহার করিলে, অনেক মনুষ্য-জীবন রক্ষিত হইতে পারে ।

রোগের উপশমনে ।

তুলসী পাতা, আদা ও বেলপাতা একত্র কুটিয়া লইয়া তাহার রস দুই তোলা মাত্রায় চারি রতি সৈন্ধব লবণের সহিত প্রতিদিন প্রাতঃকালে ও সন্ধ্যাকালে সেবন করিতে হইবে । প্রসিদ্ধ “স্বর্ণ সিন্দূর” ঔষধ এক রতি সহ এই রস সেবন করিলে অধিকতর উপকার দৃষ্ট হইয়া থাকে । যদি স্বর্ণসিন্দূর না পাওয়া যায়, তাহা হইলেও কেবলমাত্র ঐরূপ রস সেবন করিলেই নিশ্চয় উপকার হইবে ; এমন কি যদি জ্বর, সর্দি, কাস, গা-বেদনা ও গা-ভার প্রভৃতি প্রবলরূপে বর্তমান থাকে, তাহা হইলে কেবলমাত্র এই সামান্য যোগটিই অবস্থা বুঝিয়া তিন বার প্রত্যহ সেবন করাইবে ।

পথ্যের সহিত সেবন বিধি ।

শরীর ভাব বা বেদনায়ুক্ত হইলে, সর্দি উপশমন হইলে অথবা প্রবণ সর্দি বা কাস জন্মিলে কালজীরা এক তোলা, এক আনা সৈন্ধব সহ বাটিয়া লইয়া, যাহা পথ্য করিবে, তাহার সামান্য অংশে (৩৪ গ্রাসমাত্র) মিশাইয়া লইয়া দিনে ও রাত্রিতে দুইবেলাই অবশ্য সেবন করিবে । ইহাতে সর্দি ও কাসের সহিত অতি তীব্র জ্বর থাকিলেও তাহার প্রকোপ নিশ্চয়ই নিবারিত হইবে এবং শরীর হালকা ও চন্দনে হইবে ।

কবল (কুলকুচা) ।

গোলমরিচ গুঁড়া করিয়া অথবা গোটা মরিচ মুখে লইয়া চিবাইয়া-প্রাতঃকালে ও সন্ধ্যাকালে দুই বেলাতেই “কবল” করিতে হইবে । ইহাতে শ্লেষ্মার প্রকোপ দূর হইবে, জরের বেগও কমিবে এবং মুখের স্বাভাবিক আনন্দ লাভ হইবে ।

স্বেদ ।

যদি শরীরে বিশেষতঃ মাথার ভার ও কামড়ানি থাকে, তাহা হইলে ধুতুরার পাতা তামাকের মত কুচি কুচি করিয়া কাটিয়া, লইয়া শুকনো খোলাতে ঐ কুচুনো পাতাগুলি অল্প জ্বালাইয়া লইয়া উহা দ্বারা দুইটি পুঁটুলি বাধিয়া লইতে হইবে । পরে একটা খোলাতে আগুন রাখিয়া একটির পর একটি ঐ পুঁটুলি পর্য্যায়ক্রমে সেই খোলার আগুনে গরম করিয়া, কিছুকাল পর্য্যন্ত (ক্রোধবোধ না হওয়া পর্য্যন্ত) সর্বত্রই তাহার তাপ দিতে হইবে । ইহাতে আশ্চর্য্যরূপেই শরীরের সকল প্রকার অনি দূর হইয়া যাইবে । (আগাশা সংখ্যায় সমাপ্য)

বিপুল আয়োজন। নূতন অনুষ্ঠানের সফলতা ॥

আমাদের নব প্রতিষ্ঠিত

হোমিওপ্যাথিক ঔষধালয়ের সমুদায় আয়োজনই সম্পূর্ণ হইয়াছে।

আমেরিকার সুবিখ্যাত ঔষধ প্রস্তুতকারক মেঃ বোরিক ট্যাফেলের কার্য হইতে আমাদের ইণ্ডেষ্টের ব্যবসায়ী হোমিওপ্যাথিক ঔষধ এবং অস্ত্রাস্ত্র সমুদায় জব্বাদিই তগবৎ প্রসাদে নিরাপদে আসিয়া পৌঁছিয়াছে। অস্ত্রাস্ত্র বিধিব্যবস্থাও সম্পূর্ণ হইয়াছে। এই ঔষধালয় নিম্নলিখিত নামে—নিম্ন ঠিকানায় প্রতিষ্ঠিত হইল। অতঃপর গ্রাহকগণ সর্বপ্রকার হোমিওপ্যাথিক ঔষধ ও চিকিৎসা সম্বন্ধীয় বাবদীয় জব্বাদির জন্ত এই নামে ও ঠিকানায় পত্রাদি পাঠাইবেন।—**হালদার এণ্ড কোং** বউবাজার পোঃ বক্স নং ৮১২ কলিকাতা।

ডাইলিউসনের মূল্য...সাধারণ প্রচলিত ঔষধের নিম্ন ক্রম ১/৫ এবং উচ্চ ক্রম ১০ আনা। প্রত্যেক ঔষধই উৎকৃষ্ট শিশিতে কেশসহ দেওয়া হইবে। বলা বাহুল্য—সব ঔষধ একই মূল্যে পাওয়া যায়না, সাধারণ ব্যবহার্য কতকগুলি ঔষধেরই একরূপ মূল্য জানিবেন। সমস্ত ঔষধেরই মূল্যই ঠিক জাযাভাবে ধরা হইবে, যাহাতে কাহারও কোন অভিযোগের কারণ না হয় তৎপ্রতি সর্বদাই লক্ষ্য রাখা হইতেছে। ১—১২ ক্রম, নিম্ন ক্রম এবং তদুর্ধ্ব উচ্চ ক্রম জানিবেন।

যে উদ্দেশ্য লইয়া আমরা এই হোমিওপ্যাথিক ঔষধালয় স্থাপন করিয়াছি, তাহাতে আমরা কাহাকেও এতদপেক্ষা সস্তার প্রলোভন দেখাইতে পারিব না। অবশ্য সুলভ মূল্যেব অপকৃষ্ট ক্ষীণ সুরাসার অথবা কেবলমাত্র পরিশ্রুত জল দ্বারা বাজে মেকারের অনির্দিষ্ট শক্তি সম্পন্ন ঔষধে যথেষ্টভাবে ডাইলিউসন প্রস্তুত করাইলে ঔষধের মূল্য সস্তা হইতে পারে সত্য, কিন্তু যাহার সহিত জীবন মরণের সম্বন্ধ—যাহার বিমুক্ততার উপর চিকিৎসকের প্রসার প্রতিপত্তি, কার্যকুশলতা এবং রোগীর জীবন-মরণ নির্ভর কবে, আমরা তাহা লইয়া ঐরূপ ছেলে খেলা করা ভ্রান্তঃ ধর্ম্যতঃ সম্ভব বিবেচনা কবি না। পক্ষান্তরে বিমুক্ততার দোহাই দিয়া অতিরিক্ত লাভেরও আমরা প্রত্যাশী নহি। সর্বপ্রকারে ঔষধের বিমুক্ততা রক্ষা করিয়া যতটা লাভ না করিলে আমাদের পোষাইবে না, আমরা সেই পরিমাণ লাভ্যাংশ রাখিয়াই ঔষধের মূল্য ধার্য্য করিয়াছি। বিমুক্ত ঔষধ এতদপেক্ষা সুলভ মূল্যে দেওয়া কখনই সম্ভব হইতে পারে না। আশা করি এজন্ত কেহ অমুরোধ করিবেন না।

হোমিওপ্যাথি সম্বন্ধে আমরা নূতন ব্যবসায়ী, স্মৃতরাং হয়ত কেহ কেহ বলিতে পারেন—“আজ কাল, সাধু অসাধু চেনা দায়, পরন্তু হোমিওপ্যাথিক ঔষধের ভালমন্দ চিনিয়া লওয়া অসাধ্য, একরূপ স্থলে আমরাই যে বিমুক্ত ঔষধ দিব, তাহার প্রমাণ কি?” কথাটা খুঁই ঠিক। এসম্বন্ধে আমাদের একমাত্র বক্তব্য—ব্যবসায়ীর সততা, ঔষধের বিমুক্ততা নির্ণয়ের একমাত্র উপায়, উপযুক্ত ক্ষেত্রে, উপযুক্ত ঔষধ প্রয়োগ করিয়া অত্র স্থানের ঔষধের সহিত তুলনা সমালোচনায় পরীক্ষা। আমরা প্রত্যেক চিকিৎসককেই এইরূপ পরীক্ষার জন্ত সান্নিধ্য আহ্বান করিতেছি। এই পরীক্ষায় যাহাতে আমরা গ্রাহকগণের চিরসহানুভূতি লাভ করিয়া গৌরব ও উন্নতি লাভ করিতে পারি, ইহাই আমাদের একমাত্র আকাঙ্ক্ষা ও উদ্দেশ্য। এই উদ্দেশ্য সাধনার্থ—একমাত্র মেঃ বোরিক ট্যাফেলের নির্দিষ্ট শক্তিসম্পন্ন বিমুক্ত মূল ঔষধ হইতে আমেরিকান ফার্মাকোপিয়ার অনুমোদিত বিমুক্ত ও পুনঃ শোধিত উৎকৃষ্ট সুরাসার সহযোগে ভিন্ন ভিন্ন ঔষধ তাহাদের নির্দিষ্ট প্রণালী মতে—সুবিখ্যাত চিকিৎসকগণের তত্ত্বাবধানে ও সূক্ষ্ম বহুদর্শী কম্পাউণ্ডার দ্বারা কিরূপ বিমুক্তভাবে ডাইলিউসন সমূহ প্রস্তুত করাইতেছি—এ সম্বন্ধে কিরূপ বিপুল আয়োজন করিয়াছি—অনুগ্রহপূর্বক একবার ঔষধালয়ে আসিয়া দেখুন, যাহাদের সে সুবিধা নাই, তাহারা একবার সামান্য ঔষধ লইয়া পরীক্ষা করিবেন, ইহাই আমাদের একমাত্র প্রার্থনা।

সর্বপ্রকার হোমিওপ্যাথিক ঔষধ ব্যতীত, ব্যবসায়ী বাইওকেমিক ঔষধ, শিশি, কর্ক, কেশ, বাক্স, নানাবিধ যন্ত্র ও অস্ত্রাদি এবং হোমিওপ্যাথিক, এলোপ্যাথিক ও কেরিরাঙ্গী সর্বপ্রকার ইংরাজী বাঙ্গালা পুস্তকও প্রচুর পরিমাণে আমদানী করিয়া জ্ঞাত্য মূল্যে বিক্রয়ের বন্দোবস্ত করা হইয়াছে। বিমুক্ত তালিকা পুস্তক ছাপা হইতেছে, পত্র লিখিলেই পাঠাইব। বিনীত

শ্রীধীয়েন্দ্র নাথ হালদার।

টাক্কা আমদানী
আমেরিক্যান বিশুদ্ধ হোমিওপ্যাথিক ঔষধ বিক্রেতা
হালদার এণ্ড কোং
বউবাজার পোঃ বক্স নং ৮১২, কলিকাতা।

আনন্দ সংবাদ ! আনন্দ সংবাদ !!

আমাদের উদ্দেশ্য সফল হইয়াছে

আমাদের প্রাণপণ, যত্ন, উদ্যম, চেষ্টা ও প্রভূত অর্থব্যয়

সার্থক হইয়াছে, তাই আজ আমাদের এই আনন্দ।

হোমিওপ্যাথিক ঔষধের বর্তমান সত্তার প্রতিযোগিতার মধ্যে আমাদের এই নূতন উদ্যম যে সফল হইবে, তৎসম্বন্ধে আমাদের সন্দেহই ছিল। কিন্তু শ্রীভগবানের কৃপাশীর্ষাদে অতি অল্প দিনেই আমাদের সে সন্দেহ দূরীভূত হইয়াছে, অধিকাংশ হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসকই অধুনা সস্তা ঔষধের মহাত্ম্য—সস্তা ঔষধের প্রস্তুত রহস্য এবং সস্তা ও অকৃত্রিমতার সামঞ্জস্য যে কখনই সম্ভবপর নহে তাহা বুঝিতে পারিয়াছেন, তাই অতি অল্পদিনের মধ্যেই আমরা অশাণ্ডীত সংখ্যক হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসকের সহানুভূতি লাভে কৃতার্থমন্ত হইয়াছি।

প্রথম হইতেই আমরা আমাদের ঔষধ-ক্রেতা মহোদয়গণের নিকট অনুরোধ করিয়া আসিতেছি যে, সকলেই যেন, অত্র স্থানের ঔষধের সহিত সমক্ষেত্রে আমাদের ঔষধ প্রয়োগ করিয়া উভয় উভয়ের ক্রিয়া তুলনা করিয়া দেখেন। অতীত আনন্দেব বিষয়—ঋগ্‌বৈরাই আমাদের এ অনুরোধ রক্ষা করিয়াছেন, তাহাদের নিকটই আমাদের ঔষধ অকৃত্রিম ও সঠিক ক্রিয়াশীল বলিয়া বিবেচিত হইয়াছে। এইরূপ বহুসংখ্যক চিকিৎসকের নিকট হইতেই আমরা আমাদের ঔষধের অকৃত্রিমতার সম্বন্ধে উচ্চ প্রশংসাপত্র পাইয়াছি। সবগুলি প্রকাশের স্থানও নাই আর প্রশংসাপত্র দেখাইয়া ঔষধ বিক্রয় করিতে ইচ্ছাও করি না, শুণের আদর—অকৃত্রিমতার আদর সর্বত্রই অবগুস্তাবী, আমরা একমাত্র ঔষধ অকৃত্রিমতাব প্রতি লক্ষ্য রাখিয়াই ব্যবসায়ের ভিত্তি স্থাপন করিয়াছি। প্রত্যেক চিকিৎসকেব নিকটই আমাদের সন্নিবদ্ধ অনুরোধ এই যে, এখনও ঋগ্‌বৈরা আমাদের ঔষধ ব্যবহার করেন নাই তাহাদিগকে একবারও পরীক্ষা করলে সামান্য ১টী ঔষধ ব্যবহার করিয়াও আমাদের সততা পরীক্ষা করিয়া দেখুন।

আমাদের ঔষধের অকৃত্রিমতা সম্বন্ধে অল্পদিনেব প্রাপ্ত বহুসংখ্যক প্রশংসাপত্রের মধ্যে যদিও ২১ দিন এতদ্বলে প্রকাশ করিলাম, তবু আমি প্রত্যেক হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসক

মহোদয়কে অমরোধ করিতেছি যে, কেবল প্রশংসাপত্রের প্রতি লক্ষ্য না করিয়া একবারও আমাদের ঔষধ ব্যবহার করিয়া দেখুন।

আমাদের ঔষধালয়ের হোমিওপ্যাথিক ঔষধের বিশুদ্ধতা সম্বন্ধে

দুইজন অভিজ্ঞ চিকিৎসকের অভিমত।

সুপ্রসিদ্ধ বহুদশী চিকিৎসক ডাঃ শ্রীযুক্ত বিধুভূষণ তরফদার এইচ্ এল, এম, এস, (মথুরাপুর, পোঃ বাগ আঁচড়া, নদীয়া) মহাশয় লিখিয়াছেন (১৩২৫—২০শে পৌষ)—“আপনার স্থাপিত কলিকাতা হোমিওপ্যাথিক ঔষধালয় হইতে কতকগুলি হোমিওপ্যাথিক ঔষধ আনাটয়া ব্যবহারে বড়ই সুখী হইয়াছি, ঔষধ গুলির প্রত্যেকটাই যে অকৃত্রিম, অত্যাশ্চর্য্যের ঔষধের সহিত তুলনায় তাহা নিঃসন্দেহে বুঝিতে পারিয়াছি।

জেলা বর্দ্ধমান, পোঃ কুলাই, পাণ্ডগ্রাম হইতে ডাঃ শ্রীযুক্ত রামেন্দ্র সূন্দর মুখোপাধ্যায় মহাশয় লিখিয়াছেন (১৩২৫—২২শে পৌষ)—বরাবরই সস্তা দামের ঔষধ ব্যবহার করিতাম, জানা ছিল সস্তা ও বেশী দামের সব ঔষধই এক রকম। কিন্তু ব্যবহাবে ঠিক আশামুখ্য বা পুষ্টকে লিপিত মত ক্রিয়া কখনই পাই নাই, ইহার ফলে ক্রমশঃ হোমিওপ্যাথির উপর বীত-শ্রদ্ধ হইয়া পড়িতেছিলাম। আমার হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসার প্রসারও সেরূপ হইতেছিল না, অনেকেই ইহাকে জলপড়া চিকিৎসা বনিয়া উপহাস করিত। কিন্তু হায় ! পূর্বে বুঝি নাই যে মহাত্মা স্থানিমানের প্রবর্তিত এই চিকিৎসা বাস্তবিকই জলপড়া নহে। আমাদের বুঝিবার দোষেই সস্তার আবর্তে পড়িয়াই আমরা এই মহাফলপ্রদ সূন্দর চিকিৎসাটী “জলপড়া” চিকিৎসায় পরিণত করিয়াছি। যাহা হউক, গত সংখ্যার চিকিৎসা-প্রকাশে আপনাদের হোমিওপ্যাথিক ঔষধালয়ের ব্যাপার জ্ঞাত হইয়া কেমন বোক হইল যে একবার দেখিই না, আপনাদের এই নূতন ঔষধালয়ের ঔষধ কিরূপ। কয়েকটা ঔষধ আপনাদের কলিকাতা ঔষধালয় হইতে আনাটয়া উপযুক্ত ক্ষেত্রে ব্যবহাব করিলাম। গভীর আনন্দের সহিত না জানাইয়া আনিতে পারিলাম না যে, পূর্বে যে সকল ক্ষেত্রে সস্তা দামের ঔষধ ব্যবহারে কোনই ফল পাইতাম না, ঠিক সেই সকল স্থলে আপনাদের ঔষধ ব্যবহার করিয়া যথেষ্ট উপকার প্রত্যক্ষ করিলাম। হোমিওপ্যাথির উপর আমার এবং অত্রস্থ জনসাধারণের শ্রদ্ধা ভক্তি আবার ফিরিয়া আসিতেছে। ঔষধের অকৃত্রিমতার উপরই যে চিকিৎসকের প্রসার প্রতিপত্তি সমুদয়ই নির্ভর করে—সস্তা ঔষধে পয়সা বাঁচিলেও রোগী যে বাঁচে না, তাহা এখন বেশ বুঝিতেছি। ভগবান্ আপনার সর্বাঙ্গীন মঙ্গল করুন, আপনি দীর্ঘজীবী হইয়া এইরূপ নানা উপায়ে দেশের ও দেশের উপকার করিতে থাকুন।

সর্বপ্রকার হোমিওপ্যাথিক ঔষধ ও এতৎসংক্রান্ত যে কোন দ্রব্যের জন্ত উপরোক্ত ঠিকানায় এবং এই ঔষধালয় সম্বন্ধে কোন অভিযোগাদি থাকিলে নিম্ন ঠিকানায় লিখিবেন।

ডাঃ—শ্রীধীরেন্দ্রনাথ হালদার

পোঃ আব্দুলবাড়ীয়া, (নদীয়া)।

১৩২৫ সালের মেডিক্যাল ডায়েরী ।

পরিবর্দ্ধিত ও পরিবর্তিত আকারে প্রকাশিত হইয়াছে ।

চিকিৎসকের নিত্য প্রয়োজনীয় হিসাবাদি রাখিবার ক্ষম, বহুসংখ্যক পেটেন্ট ঔষধের ফরমুলা, চিকিৎসার্থ অসংখ্য আরক উক্তি, মতামত, চিকিৎসা প্রণালী, নূতন আবিষ্কৃত ঔষধ প্রভৃতি চিকিৎসকগণের বহুবিধ অবশ্য জ্ঞাতব্য উৎসসমূহ পূর্ণাঙ্গাধিকার ও পরিবর্তিত ভাবে এবারকার ১৩২৫ সালের ডায়েরীতে সন্নিবেশিত হওয়া আকার অনেক বড় হইয়াছে। অল্প সংখ্যক এখনও মজুত আছে এবং এখনও ইহা নাম মাত্র মূল্যে—কেবল মাত্র দপ্তরাধরচার ৥• আনা মূল্যে প্রদত্ত হইতেছে। প্রয়োজন হইলে অতী পত্র লিখিবেন।

চিকিৎসা-প্রকাশ কার্যালয়। পোঃ আব্দুলবাড়ীয়া (নদীয়া)

লণ্ডনের স্প্রসিদ্ধ ঔষধ প্রস্তুতকারক মেঃ পার্ক ডেভিস এণ্ড কোং —এফ্রোডিসিয়াক ট্যাবলেট—Aphrodisiac Tablet.

ইহার প্রতি ট্যাবলেটে, ২ গ্রেণ একট্রাক্ট ডেমিগনা, ১ গ্রেণ একট্রাক্ট নক্সভোমিকা, ১/২ গ্রেণ, জিনসাই ফক্ফেট, ১/৪ গ্রেণ ক্যাস্টারাইডিস আছে। মাত্রা ;—একটি ট্যাবলেট। তিনবার সেবা। ক্রিয়া ;—স্নায়বীয় বলকারক—এই বলকারক ক্রিয়া জননেদ্রিয়ের স্নায়ু সমূহে বিশেষ ভাবে প্রকাশ পায়। এতদ্ভিন্ন ইহা উৎকৃষ্ট কামোদ্দীপক ও রতিশক্তি বর্দ্ধক। শুক্রমেহ, ধাতুদৌর্বল্য ও স্নায়ুভঙ্গ বোগে আশাতীত উপকারকবে। সুস্থ শরীরে বিলাসী ব্যক্তিদিগের পক্ষে ইহা উৎকৃষ্ট বাজীকরণ ও বীৰ্য্যাস্তম্ভের ঔষধ। ইহা সেবনে অতিরিক্ত শুক্রব্যায়েও শরীর দুর্বল বা স্নায়বীয় দুর্বল্যাদি উপস্থিত হয় না। মূল্য—১০০ ট্যাবলেট পূর্ণ শিশি ২৫০ আনা।

প্রাপ্তিস্থান—টী, এন, হালদার—ম্যানেজার,
আব্দুলবাড়ীয়া মেডিক্যাল ষ্টোর। পোঃ আব্দুলবাড়ীয়া (নদীয়া)।

চিকিৎসা-প্রকাশের নিয়মাবলী ।

১। চিকিৎসা-প্রকাশের বার্ষিক মূল্য অগ্রিম ডাঃ মাঃ সহ ৩ টাকা। যে কোন মাস হইতে গ্রাহক হউন—বৎসরের ১ম সংখ্যা হইতে পত্রিকা দেওয়া হয়। প্রতি বৎসরের বৈশাখ হইতে বৎসর আরম্ভ হয়। প্রতি মাসের ২০।২৫শে কাগজ ডাকে দেওয়া হয়। কোন মাসেব সংখ্যা না পাইলে পরবর্তী মাসের পত্রিকা পাওয়ার পর গ্রাহক নম্বর সহ জানাইবেন।

২। ঠিকানা পরিবর্তন করিতে হইলে গ্রাহক নম্বর সহ মাসের প্রথম সংখ্যাহে নূতন ঠিকানা জানাইবেন। গ্রাহক নম্বরসহ পত্র না লিখিলে কোন কার্য হয় না।

কম মূল্যে পুরাতন বর্ষের চিকিৎসা-প্রকাশ। ফুরাইল—আর অত্যল্প সেট মাত্র মজুৎ আছে।

১ম বর্ষের সম্পূর্ণ সেট (১—১২সংখ্যা)—১৥০, ২য় বর্ষের—১৫০, ৩য় বর্ষের—২০ ৪র্থ বর্ষের সেট নাই। ৫ম বর্ষের ২৥০ ৬ষ্ঠ বর্ষের ২৥০ টাকা, ৭ম বর্ষের ২৥০, ৮ম বর্ষের ২৥০, ৯ম বর্ষের ২৥০, দশম বর্ষের ২৥০ টাকা। একত্র দুই সেট বা সমস্ত সেট (৯বর্ষের একত্র) একত্র লইলে শিকি মূল্য বাদ দেওয়া হয়। ডাঃ মাঃ স্বতন্ত্র। ডাঃ ডি, এন, হালদার—একমাত্র স্বত্বাধিকারী ও ম্যানেজার চিকিৎসা-প্রকাশ কার্যালয়, পোঃ আব্দুলবাড়ীয়া (নদীয়া)

কাজের লোক ।

কাজের লোকের ভার অর্থকরী মাসিকপত্র বাজালা ভাবায় অতি বিরল, ধারাবাহিকরূপে ইহাতে নানাবিধ নিত্যাবশ্যকীয় দ্রব্যাদির প্রস্তুত প্রণালী, বেকারের উপায় বিষয়ক নানা-প্রকার পুঁজীসংগ্রহের সহজসাধ্য উপায়, ব্যবসা বাণিজ্য সম্বন্ধে বিবিধ গুটুতত্ত্ব, উপদেশ, কাজের কথা প্রভৃতি বিবিধ প্রকাশিত হইতেছে।

ইহার আকারও সুবৃহৎ—রয়েল ৪ পেজি, ৬ কন্ধ্যা করিয়া প্রত্যেক সংখ্যা বাহির হয় ৪৮ কলম পাঠ্য বিষয়ক থাকে, কাজে কথা একটীও নাই।

ম্যানেজার—কাজের লোক, আফিস—১৭নং অকুর দস্তের লেন, কলিকাতা।

সাবনরে একটা নিবেদন

গত অগ্রহায়ণ ও পৌষ মাসের (৮ম ও ৯ম সংখ্যা) চিকিৎসা-প্রকাশ প্রকাশে অবধা বিলম্ব হইয়াছে এবং বর্তমান বর্ষের তৃতীয় উপহার “কনসল্টিং ফিজিসিয়ান”ও নির্দিষ্ট সময়ে প্রকাশ করিতে পারি নাই। এই দুইটা ত্রুটি এবার নিতান্ত দৈবহর্ষিপাকবশতঃই ঘটয়াছে। বর্তমান বর্ষে সহর ও মফঃস্বলের সর্বত্রই “ইনফ্লুয়েন্সা পীড়ার” অভ্যন্ত প্রাচুর্য হওয়ায় ছাপাখানার কার্য বন্ধ প্রায় হইয়াছে, প্রেসের অধিকাংশ কর্মচারীই পীড়িত হইয়া অনেকে দেশে চলিয়া গিয়াছে, যাহারা কলিকাতায় আছেন, তাহারও পুনঃপুন পীড়িত হওয়ায় কার্যে অক্ষম হইয়াছেন। কলিকাতার সকল ছাপাখানারই, পরন্তু সমস্ত কারবারেরই এইরূপ অবস্থা ঘটয়াছে। প্রেসের এইরূপ লোকাভাবশতঃ চিকিৎসা-প্রকাশের ও কনসল্টিং ফিজিসিয়ানের মুদ্রাক্ষেপে এইরূপ অবধা বিলম্ব হইয়াছে। যাহা হউক উপস্থিত যত সম্ভব সম্ভব উপহার পুস্তকখানি ছাপা শেষ করিতে প্রাণপণে চেষ্টা করিতেছি, ফাল্গুন মাসের মধ্যেই যাহাতে গ্রাহকগণ পুস্তকখানি পাইতে পারেন, তদ্বিষয়ে ষণ্মাসম্ভব ব্যবস্থা করিয়াছি। গ্রাহক মহোদয়গণের নিকট করযোড়ে সাহসের নিবেদন—এই অনিবার্য দৈববিড়ম্বনাজনিত ত্রুটি ক্ষমা করিবেন।

বশব্দ

স্বত্বাধিকারী চিকিৎসা-প্রকাশ।

সনিদান শিশুচিকিৎসা ও শৈশবীয় ভৈষজ্য-তত্ত্ব।

শিশুদিগের যাবতীয় পীড়া এবং তদসমূহের চিকিৎসা ও প্রত্যেক ঔষধের শৈশবীয় মাত্রা সঠিকভাবে নির্ণয় করিবার পক্ষে এই পুস্তকখানি কতদূর উপযোগী হইয়াছে, তাহা আমরা কিছু বলিতে চাতি না, যারা এই পুস্তক পাঠ করিয়াছেন, তাঁদের ২১ জনের অভিমত পাঠ করুন—
*** সনিদান শিশুচিকিৎসা ও শৈশবীয় ভৈষজ্য-তত্ত্ব পাঠে যাবপরনাই আনন্দিত হইলাম। পুস্তকখানি প্রমোত্তরচ্ছলে সুন্দররূপে সজ্জিত করা হইয়াছে। শৈশবীয় ভৈষজ্য-তত্ত্ব অধ্যায়টি অতীব আবশ্যকীয় এবং প্রত্যেক চিকিৎসকেই অবশ্য জ্ঞাতব্য, শিশুদিগের রোগে বয়সভেদে প্রত্যেক ঔষধের সঠিক মাত্রা ও সঙ্গে সঙ্গে রোগ বিশেষে ও রোগের অবস্থানুসারে মাত্রার বিভিন্নতা বর্ণিত হওয়ায় অতীব উপকার হইয়াছে। পুস্তকখানি সুন্দর হইয়াছে।

ডাঃ শ্রীব্রজেন্দ্রনাথ দাস সরস্বতী, পোঃ ময়না, (মেদনীপুর)

সনিদান শিশুচিকিৎসা মনযোগ সহকারে পাঠ করিয়া অতীব সন্তোষলাভ করিয়াছি।

ডাঃ শ্রীলোকমন মল্লিক, সোলকোচা, যশোহর।

এখনও এই প্রকাণ্ড ও উৎকৃষ্ট পুস্তকখানি আড়াই টাকাতে দেওয়া ইচ্ছা।

আর ৫০ খানি নই আছে মাত্র।

প্রাপ্তিস্থান—চিকিৎসা-প্রকাশ কার্যালয়।

আমেরিকার সুবিখ্যাত কেমিস্টস্—এবট কোং প্রস্তুত ফলপ্রদ একটা ঔষধ স্যাঙ্গুই-ফেরিন—Sangui-ferrin.

ট্যাবলেট আকারে প্রস্তুত। ইহার প্রতি ট্যাবলেটে ফাইব্রিন বিশ্লীষিত রক্তকণিকা ৩০. মিনিম, ৫ গ্রেন ম্যাগ্‌নেসিয়াম পেপ্টানেট, ১ গ্রেন আয়রন পেপ্টানেট, ৫ মিনিম নিউক্লিন সলিউশন আছে। রক্তহীনতা, রক্তহ্রাস এবং তজ্জনিত বিবিধ পীড়া, স্নানবীয় ও সাধারণ দৌর্জলা, মস্তিষ্ক প্রভৃতি যাবতীয় যন্ত্রের দৌর্জলা, পুনঃপুনঃ পীড়াভোগ নানাবিধ চর্মরোগে ইহা কিরূপ মহোপকারী ও মূল্যবান ঔষধ, ইহার উপাদানগুলির ক্রিয়া বিবেচনা করিয়া দেখিলেই চিকিৎসকগণ তাহা বুঝিতে পারিবেন। কলতঃ রক্তের উৎকর্ষ এবং রক্ত হইতে দূষিত পদার্থ দূর ও রক্তের স্বাভাবিক রোগ-প্রতিরোধকশক্তি বৃদ্ধি করিতে এবং সর্বপ্রকার দৌর্জলা নিবারণে ইহার তুল্য অমোঘ শক্তিশালী ঔষধ এ পর্য্যন্ত আবিষ্কৃত হয় নাই। নিয়মিত কিছুদিস সেবনে শরীর সম্পূর্ণ স্বাস্থ্যসম্পন্ন ও উজ্জ্বল বর্ণবিশিষ্ট হইয়া থাকে। এতদ্বারা রক্তের লালকণিকার পরিমাণ ও উজ্জ্বল্য এরূপ বৃদ্ধি হয় যে, কৃষ্ণবর্ণ ব্যক্তিরও অচিরে সুন্দর গোরবর্ণবিশিষ্ট হইয়া থাকে। বহু বিজ্ঞ চিকিৎসক ইহা প্রশংসা করেন।

মূল্য।—১০০ ট্যাবলেট পূর্ণ শিশি ৪১.০ টাকা, ৩ শিশি ১২০.০ টাকা, ইহা একটা মহামূল্যবান মহোপকারী ঔষধ। বাজারে এরূপ ঔষধ নাই।

উপরোক্ত ঔষধের জ্ঞান নিম্নলিখিত ঠিকানায় পত্র লিখুন। ডি, এন, হালদার—স্বত্বাধিকারী
আন্দুলবাকীয়া মেডিক্যাল হোম। পোঃ আন্দুলবাকীয়া (মদীরা)।

Regd. No. C. 475.
Vol. XI.

Regd. No. O. 475.
No. 10.

চিকিৎসা প্রকাশ

প্রাচ্য ও পাশ্চাত্য চিকিৎসা-বিজ্ঞান-বিষয়ক
মাসিক-পত্র।

নূতন ঔষধ্য তত্ত্ব, নূতন ঔষধ-পরিচয়-তত্ত্ব ও চিকিৎসা শাখা, পশু-চিকিৎসা, বিদ্যুৎ
অর-চিকিৎসা ও কণিকা-চিকিৎসা প্রভৃতি বিবিধ চিকিৎসা-গ্রন্থ সংগ্ৰহ।

ডাক্তার—শ্রীধীরেন্দ্রনাথ হালদার কর্তৃক সম্পাদিত
ও প্রকাশিত।

CHIKITSA-PROKASH.

MONTHLY MAGAZINE OF MEDICAL SCIENCE IN BENGALI.

EDITED BY

Dr. DHIRENDRA NATH HALDER,

১১শ বর্ষ।]

১৩২৫ সাল—মাঘ।

[১০ম সংখ্যা]

সূচীপত্র।

বিবিধ	...	৩০৫
মা গেবিয়া	...	৩০৭
চিকিৎসা প্রকরণ বা চিকিৎসা তত্ত্ব	...	৩১৫
বোণ নিৰ্ণয় তত্ত্ব	...	৩১৬
দেশীয় ঔষধ্য তত্ত্ব	...	৩২৭
নূতন ঔষধ্য তত্ত্ব	...	৩২৯
অসিষ্ট লক্ষণ	...	৩৩১
হোমিওপ্যাথিক ঔষধ	...	৩৩৫

বার্ষিক মূল্য ২০ টাকা।]

[প্রতি সংখ্যার মূল্য ৮/০ আনা]

নোটিশ ।
সাইরোমিন ট্যাবলেট
আমদানী হইয়াছে ।

মূল্য—প্রতি ২৫ ট্যাবলেট শিশি ১ টাকা ।

১০০ ট্যাবলেট শিশি ৩।০ টাকা ।

প্রোপাইটর

আন্দুলবাড়ীয়া মেডিক্যাল ষ্টোর

পোঃ আন্দুলবাড়ীয়া (নদীয়া)

সনিদান শিশুচিকিৎসা ও শৈশবীয় ভৈষজ্য-তত্ত্ব ।

শিশুদিগের যাবতীয় পীড়া এবং তদসমূহের চিকিৎসা ও প্রত্যেক ঔষধের শৈশবীয় মাত্রা সঠিকভাবে নির্ণয় করিবার পক্ষে এই পুস্তকখানি কতদূর উপযোগী হইয়াছে, তাহা আমরা কিছু বলিতে চাহি না, বরং এই পুস্তক পাঠ করিয়াছেন, তাঁদের ২।১ জনের অভিমত পাঠ করুন—
*** সনিদান শিশুচিকিৎসা ও শৈশবীয় ভৈষজ্য পুস্তকখানি পাঠে যাবতীয় আনন্দিত হইলাম । পুস্তকখানি প্রস্তুতকালে সুন্দররূপে সংজ্ঞিত করা হইয়াছে । শৈশবীয় ভৈষজ্য তত্ত্ব অধ্যায়টি অতীব আবশ্যকীয় এবং প্রত্যেক চিকিৎসকের অগ্রাধিকার ; শিশুদিগের বোগে বয়সভেদে প্রত্যেক ঔষধের সঠিক মাত্রা ও সঙ্গে সঙ্গে বোগ বিশেষ ও বোগের অবস্থাসম্মত মাত্রা বিভিন্নতা বর্ণিত হওয়ায় অতীব উপকার হইয়াছে । পুস্তকখানি সুন্দর হইয়াছে ।

ডাঃ শ্রীব্রজেননাথ দাস সরস্বতী, পোঃ ময়না, (মেদনৌপুর) :

সনিদান শিশুচিকিৎসা মনোযোগ সহকায়ে পাঠ করিয়া অতীব সন্তোষলাভ করিয়াছি ।

ডাঃ শ্রীলোকমণি মল্লিক, সোলকোচা, যশোহর ।

এখনও এই প্রকাণ্ড ও উৎকৃষ্ট পুস্তকখানি আড়াই টাকায় দেখা হইতেছে ।

আর ৫০ খানি নই আছে মাত্র ।

প্রাপ্তিস্থান—চিকিৎসা-প্রকাশ কার্যালয় ।

আমেরিকার সুবিখ্যাত কেমিস্টস্—এবট কোং প্রস্তুত করিয়া প্রদ একটী ঔষধ
স্যাঙ্গুই-ফেরিন—Sangui-ferrin.

ট্যাবলেট আকারে প্রস্তুত । ইহার প্রতি ট্যাবলেটে ফারিইন বিহীন বক্তকণিকা ৩০ মিনিম, ৫ গ্রেন ম্যাগ্নেজ পেন্টানেট, ১ গ্রেন অয়রন পেন্টানেট, ৫ মিনিম নিউক্লিন সলিউশন আছে । রক্তহীনতা, রক্তহ্রাষ্ট এবং তজ্জনিত বিবিধ পীড়া, স্নানবীয় ও সাধাবণ দৌর্বল্য, মস্তিষ্ক প্রভৃতি যাবতীয় যন্ত্রের দৌর্বল্য, পুনঃ পুনঃ পীড়াভোগ নানাবিধ চর্মবোগে ইহা কিরণ মহোপকারী ও মূল্যবান ঔষধ, ইহার উপাদানগুলি ক্রিয়া বিবেচনা করিয়া দেখিলেই চিকিৎসকগণ তাহা বৃত্তি পাবিবেন । ফলতঃ বক্তের উৎকর্ষ এবং রক্ত হইতে দূষিত পদার্থ দূর ও রক্তের স্বাভাবিক বোগ-প্রতিবোধকশক্তি বৃদ্ধি করিতে এবং সর্বপ্রকার দৌর্বল্য নিবারণে ইহার তুল্য অমোঘ শক্তিশালী ঔষধ এপর্যন্ত আবিষ্কৃত হয় নাই । নিয়মিত কিছুদিন সেবনে শরীর সম্পূর্ণ স্বাস্থ্যসম্পন্ন ও উজ্জ্বল বর্ণ লাভিষ্ট হইয়া থাকে । এতদ্বারা রক্তের লালকণিকার পরিমাণ ও উজ্জ্বল্য এরূপ বৃদ্ধি হয় যে, ক্রমবর্ণ ব্যক্তিরও অচিরে সুন্দর গৌরবর্ণলাভিষ্ট হইয়া থাকে । বহু বিজ্ঞ চিকিৎসক ইহা প্রশংসা করেন ।

মূল্য।—১০০ ট্যাবলেট পূর্ণ শিশি ৪।০ টাকা, ৩ শিশি ১২।০ টাকা, ইহা একটী মহামূল্যবান মহোপকারী ঔষধ । বাজারে এরূপ ঔষধ নাই ।

উপরোক্ত ঔষধের জ্ঞাত নিম্নলিখিত ঠিকানায় পত্র লিখুন । ডি,এন্,হালদার—স্বত্বাধিকারী
আন্দুলবাড়ীয়া মেডিক্যাল ষ্টোর । পোঃ আন্দুলবাড়ীয়া (নদীয়া) ।

চিকিৎসা-প্রকাশ।

এলোপ্যাথিক ও হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসা সম্বন্ধীয়
মাসিক পত্র ও সমালোচক।

১১শ বর্ষ।

১৩২৫ সাল—মাঘ।

১০ম সংখ্যা।

বিবিধ।

এন্ড্রাল ফিস্সারের চিকিৎসা;—ডাঃ এ ডনফ্যান এম ডি বলেন যে, “কলোডিয়ন” ব্যবহার দ্বারা ইহাতে বিশেষ উপকার হইয়া থাকে। তিনি ১৩বৎসর কাল এই পীড়ার চিকিৎসা করিয়া জানিয়াছেন—ইহার উপকারিতা সর্বাপেক্ষা অধিক। কণ্ঠী স্পষ্ট আলোকে দুইটি অঙ্গুলি দ্বারা ফাঁক করিয়া ধরিয়া উপরটি খুব সামান্যরূপে চাঁচিয়া (Curette) এবং তাহা সম্পূর্ণরূপে শুদ্ধ করিবার পৰ্য্যন্ত ফোঁটা কয়েক কলোডিয়ন লাগাইতে হয়। নূতন ক্ষতে প্রায় একবারের অধিক প্রয়োগ করিবার আবশ্যক হয় না। (Specific medical journal)—

কলিক বা শূল বেদনাস্থ;—কাজপুট অইল ৫ মিনিম মাত্রায় প্রয়োগ করিলে অত্যন্ত বায়নাশক ঔষধ অপেক্ষা বিশেষ ফলদায়ক হইয়া থাকে। ৫মিনিম মাত্রায় প্রয়োগ করিলেই উদ্দেশ্য সিদ্ধ হইতে পারে। যদি মাত্রা বাড়াইবার আবশ্যক হয়, তাহা হইলে ১০—১৫মিনিম মাত্রাতেও দিতে পারা যায় (Med Review of Reviews)

প্রোস্ট্রাইটস রোগে;—ডাঃ ব্রিউ “ট্রীপল এসিড” অইন্ট মেন্ট ব্যবহার করিয়া উৎকৃষ্ট ফলপ্রাপ্ত হইয়াছেন। নিম্নোক্ত ঔষধাদি দ্বারা ইহা প্রস্তুত হইয়া থাকে।

Re.

ফেনল

১ গ্রেণ।

ভ্যালিসিলিক এসিড

২ গ্রেণ।

সিসিরাইন অব ষ্টার্ক

৪ গ্রেণ।

ট্রীপল এসিড

৪ গ্রেণ।

হিমপ্ৰীসিস্ বা রক্তোৎকাস পাড়ান ;—ডাঃ পার্সিলাড এমেটন হাইড্রোক্লোর ব্যবহারের বিশেষ প্রশংসা করিয়াছেন । তিনি বলেন পালমোনারী টিউবার্কুলোসিস জন্ত রক্তোৎকাসেও ইহা বিশেষ উপকার করে । ই হইতে ৬ গ্রেণ মাত্রার সাবকিউটেনিয়াস ইন্জেকশন করিতে হয় ।

বয়েল এবং কার্বাকল ;—প্রভৃতিতে ইথিরিয়েল সলিউশন অব মেইল ১০—৫০ পারসেণ্ট ক্যামেলস হেয়ার ত্রণ দ্বারা লাগাইলে প্রদাহ দমিত হইয়া থাকে ।

ডায়বেটিস ;—আরোগ্যকর দুইটা ব্যবস্থা পত্র দি জার্নাল অফ দি মেডিক্যাল সোসাইটি অব নিউ জার্সি ত প্রকাশিত হইয়াছে যথা ;—

১। ডায়বেটিস মিলিটারিসের জন্ত,

Re

পটাসিয়াম ফসফেটস	...	২ ভাগ ।
জল	...	৭৫ ভাগ ।

মিঃ—এক চা চামচ মাত্রায় -সুখা কিম্বা হট টী সহ দুর্দম্য পিপাসা নিবারণ জন্ত প্রত্যহ ২৩বার সেব্য ।

(২) ডায়বেটিস ইনসিপিডাসের জন্ত,

Re.

ট্রীকনাইন সাগফ	...	৪৮ গ্রেণ ।
এসিড হাইড্রোক্লোরিক ডিল	...	১০ মিনিম ।
একোয়া লরোসিরেসাই	...	২ ড্রাম ।

মিঃ—একমাত্রা । প্রত্যহ ৩বার জল সহ সেব্য ।

ভরুণ বাতরোগে ;—ডাঃ Pedro V. Cernadas শিরামধ্য দিয়া (ইন্ট্রা-ভেনাস ইন্জেকশন) প্রত্যহ ১।২ ড্রাম স্যালিসিলেট অব সোডিয়াম প্রয়োগ অহুসোদন করিয়াছেন । নিম্নোক্তরূপে সোল্যুশন প্রস্তুত করিয়া ব্যবহার করিতে হয় ।

Re.

সোডিয়াম স্যালিসিলেট	...	৫ ভাগ
ক্যাফিন সাইট্রেট	...	২৫ ভাগ
ডিষ্টিল্ড ওয়াটার	...	২৫ ভাগ ।

মিঃ—প্রত্যহ এইরূপ ৬ হইতে ১০ C. C মাত্রার প্রয়োগ করা আবশ্যক । স্যালিসিলেট বাহ্যতে বিতক ৫৩ ওয়াশ প্রভি লম্বা রাখিবে ও সলিউশনটা সাবধানে অনুকারে রক্ষা

টাক্স আমদানী
আমেরিক্যান বিশুদ্ধ হোমিওপ্যাথিক ঔষধ বিক্রেতা

হালদার এণ্ড কোং

বউবাজার, পোঃ বক্স নং ৮১২, কলিকাতা।



আনন্দ সংবাদ ! আনন্দ সংবাদ !!

আমাদের উদ্দেশ্য সফল হইয়াছে

আমাদের প্রাণপণ, যত্ন, উদ্যম, চেষ্টা ও প্রভূত অর্থব্যয়

সার্থক হইয়াছে, তাই আজ আমাদের এই আনন্দ।

হোমিওপ্যাথিক ঔষধের বর্তমান সত্তার প্রতিযোগিতার মধ্যে আমাদের এই নূতন উদ্যম যে সকল হইবে, তৎসম্বন্ধে আমাদের সন্দেহই ছিল। কিন্তু শ্রীভগবানের কৃপাশীর্ষাদে অতি অল্প দিনেই আমাদের সে সন্দেহ দূরীভূত হইয়াছে, অধিকাংশ হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসকই এখন সত্তা ঔষধের মাগাছু—সস্তা! ঔষধের প্রস্তুত রহস্য এবং সত্তা ও অকৃত্রিমতার সামঞ্জস্য যে কখনই সম্ভবপর নহে, তাহা বুঝিতে পারিয়াছেন, তাই অতি অল্পদিনের মধ্যেই আমরা আশাভীত সংখ্যক হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসকের সহায়ত্ব লাভে কৃতার্থমন্ত হইয়াছি।

প্রথম হইতেই আমরা আমাদের ঔষধ-ক্রেতা মহোদয়গণের নিকট অনুরোধ করিয়া আসিতেছি যে, সকলেই যেন, অল্প স্থানের ঔষধেব সহিত সমক্ষেই আমাদের ঔষধ প্রয়োগ করিয়া, উভয় উভয়ের ক্রিয়া তুলনা করিয়া দেখেন। অতীত আনন্দের বিষয়—যাঁরাই আমাদের এ অনুরোধ শ্রদ্ধা করিয়াছেন, তাহাদের নিকটই আমাদের ঔষধ অকৃত্রিম ও সঠিক ক্রিয়া-শীল বলিয়া বিবেচিত হইয়াছে। এইরূপ বহুসংখ্যক চিকিৎসকের নিকট হইতেই আমরা আমাদের ঔষধের অকৃত্রিমতার সম্বন্ধে উচ্চ প্রশংসাপত্র পাইয়াছি। সবগুলি প্রকাশের স্থানও নাই; আর প্রশংসাপত্র দেখাইয়া ঔষধ বিক্রয় করিতে ইচ্ছাও করি না, গুণের আদর—অকৃত্রিমতার আদর সর্বত্রই অবশ্যস্বাভাবী, একমাত্র ঔষধের অকৃত্রিমতার প্রতি লক্ষ্য রাখিয়াই আমরা ব্যবসায়ের ভিত্তি স্থাপন করিয়াছি। প্রত্যেক চিকিৎসকের নিকটই আমাদের সর্ববিক্রম অনুরোধ এই যে, এখনও যাহারা আমাদের ঔষধ ব্যবহার করেন নাই তাহাদিগকে অন্ততঃ একবারও পরীক্ষা করলে সামান্য ১টী ঔষধ ব্যবহার করিয়াও আমাদের সত্তা পরীক্ষা করিয়া দেখুন।

আমাদের ঔষধের অকৃত্রিমতা সম্বন্ধে অল্পদিনের প্রাপ্ত বহুসংখ্যক প্রশংসাপত্রের মধ্যে যদিও ২১০ খানি এখানে প্রকাশ করিলাম, তবু আরি প্রত্যেক হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসক

মহোদয়কেই অনুরোধ করিতেছি যে, কেবল প্রশংসাপত্রের প্রতি লক্ষ্য না করিয়া একবারও আমাদের ঔষধ ব্যবহার করিয়া দেখুন।

আমাদের ঔষধালয়ের হোমিওপ্যাথিক ঔষধের বিশুদ্ধতা সম্বন্ধে

দুইজন অভিজ্ঞ চিকিৎসকের অভিমত।

স্বপ্নদিক বহুদশী চিকিৎসক ডাঃ শ্রীযুক্ত বিধুভূষণ তরফদার এইচ. এল. এম. এস, (মথুরাপুর, পোঃ বাগআঁচড়, নদীয়া) মহাশয় লিখিয়াছেন (১৩১৫—২০শে পৌষ)—“আপনার স্থাপিত কলিকাতায় হোমিওপ্যাথিক ঔষধালয় হইতে কতকগুলি হোমিওপ্যাথিক ঔষধ আনাটয়া-দ্বারা-বাহারে বড়ই সুখী হইয়াছি। ঔষধ গুলির প্রত্যেকটাই যে অকৃত্রিম, অস্ত্রহানের ঔষধের সহিত তুলনায় তাহা নিঃসন্দেহে বৃষ্টিতে পারিয়াছি।

জেলা বর্ধমান, পোঃ কুড়াই, পাণ্ডুগ্রাম হইতে ডাঃ শ্রীযুক্ত রামেন্দ্র সুন্দর মুখোপাধ্যায় মহাশয় লিখিয়াছেন (১৩২৫—২২শে পৌষ)—বাবারই সস্তা দামের ঔষধ ব্যবহার করিতাম, জানা ছিল—সস্তা ও বেশী দামের সব ঔষধই এক রকম। কিন্তু ব্যবহারে ঠিক আশামুদ্রণ বা পুষ্টকের লিখিত মত ক্রিয়া কখনই পাই নাই। ইহাব ফলে ক্রমশঃ হোমিওপ্যাথিক উপর বীত-শ্রদ্ধ হইয়া পড়িতেছিলুম। আমার হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসার প্রসারও সেকপ হইতেছিল না। অনেকেই ইহাকে “জলপড়া-চিকিৎসা” বলিয়া উপহাস করিত। কিন্তু হায়! পূর্বে বুঝি নাই যে, মহাক্ষা, স্থানিয়ানেব প্রবর্তিত এই চিকিৎসা বাস্তবিকই “জলপড়া” নহে। আমাদের বুঝিবার দোষেই সস্তার আবর্তে পড়িয়াই আমরা এই মহাকলপ্রদ সুন্দর চিকিৎসাটী “জলপড়া” চিকিৎসায় পবিত্র করিয়াছি। যাহা হউক, গত সংখ্যার চিকিৎসা-প্রকাশে আপনাদের হোমিওপ্যাথিক ঔষধালয়ের ব্যাপার জ্ঞাত হইয়া কেমন খোক হইল যে, একবার দেখিই না, আপনাদের এই নূতন ঔষধালয়ের ঔষধ কিরূপ। কয়েকটি ঔষধ আপনাদের কলিকাতায় ঔষধালয় হইতে আনাটয়া উপযুক্ত ক্ষেত্রে ব্যাবহা কবিলাম। গভীর আনন্দের সহিত না জানাইয়া থাকিতে পারিলাম না যে, পূর্বে যে সফল ক্ষেত্রে সস্তা দামের ঔষধ ব্যবহারে কোনই ফল পাইতাম না, ঠিক সেই সফল স্থানে আপনাদের ঔষধ ব্যবহার করিয়া যথেষ্ট উপকার প্রত্যক্ষ করিলাম। হোমিওপ্যাথিক উপর আমার এবং অত্রস্থ জনসাধারণের প্রজ্ঞাভক্তি আবার কিরিয়া আসিতেছে। ঔষধের অকৃত্রিমতার উপরই যে, চিকিৎসকের প্রসার অকিপ্তি সমুদয়ই নির্ভব কবে—সস্তা ঔষধে পথদা বাঁচিলেও, রোগী যে বাঁচে না, তাহা এখন বেশ বুঝিতেছি। ভগবান্ আপনাব সর্বাঙ্গীন মঙ্গল করণ, আপনি দীর্ঘজীবী হইয়া এইরূপ নানা উপায়ে দেশের ও দেশের উপকার করিতে থাকুন।

বিশেষ প্রস্তাব্য—সর্বপ্রকার হোমিওপ্যাথিক ঔষধ ও তত্তৎসংক্রান্ত যে কোন প্রকার অস্ত্র উপরোক্ত ঠিকানায় এবং এই ঔষধালয় সম্বন্ধে কোন অভিযোগাদি থাকিলে নিম্ন ঠিকানায় লিখিবেন।

ডাঃ—শ্রীযুক্ত রামাধ হালদার
পোঃ আনুলবাড়ীয়া, (নদীয়া)।

(৭) মিক্সড ফিভার (Mixed fever) বা বিশ্রাজ্ঞা: যে সমস্ত জরের প্রকৃতি একরূপ নহে, কখন বা সন্ধ্যার, কখন বা স্বপ্নবিষম, কখন বা পান্না হইয়া প্রকাশ পায়, উহাদিগকে “মিশ্র জ্বর” কহা হয়।

উপরিউক্ত বিভিন্ন প্রকৃতিবিশিষ্ট জরের উৎপত্তির কারণ নিম্নলিখিত বিষয়গুলির আলোচনা দ্বারা বোধগম্য হইবে।

৪। ম্যালেরিয়ার কীটানুর শ্রেণী বিভাগ:—আমরা তৃতীয় পরিচ্ছেদে ম্যালেরিয়া কীটানুর আবর্তন চক্র দেখায়াছি। বর্তমান অধ্যায়ে ঐ কীটানুগুলির শ্রেণী বিভাগ করতঃ উহারা কিরূপে বিভিন্ন প্রকৃতির জ্বর উৎপাদন করে, তাহাই দেখাইব। মশকের ছাত্র ম্যালেরিয়া কীটানুও এক প্রকার নহে। উহাদেরও কয়েকটি শ্রেণী আছে। এই সমস্ত কীটানুকে প্রথমতঃ দুই শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায়। যথা বিনাইন (Benign) বা অল্প অপকারক কীটানু এবং ম্যালিগ্‌ন্যান্ট (Malignant) বা সাংঘাতিক কীটানু। এই উভয় প্রকার কীটানুই আমাদের দেহে প্রবেশিত হইয়া জ্বর উৎপাদন করিয়া থাকে। তবে যাহাদের বিব অধিক তীব্র নহে: আমাদের দেহে উহাদের উৎপাদ্য অক্লেশে সহ্য করিতে পারে; জ্বরও মৃদু ও সহজ হয় এবং শরীরও তত দুর্বল হয় না, তাহা দিগকেই বিনাইন (Benign) বা মন্দের ভাল বলা হয়। অপর গুলি বড়ই ভীষণ। উহারা যে জ্বর উৎপাদন করে, তাহা একেত কঠিন, তারপর শরীরাতান্ত্রস্থ বস্তুাদির উপর ক্রিয়া করতঃ নানা প্রকার কঠিন উপসর্গ আনয়ন করে। এই জন্ত ইহাদের নাম ম্যালিগ্‌ন্যান্ট (Malignant) বা সাংঘাতিক কীটানু। ইহাদের প্রভাবেই প্রতিবৎসর লক্ষ লক্ষ লোক ম্যালেরিয়া জ্বরে প্রাণে ত্যাগ করে।

(১) বিনাইন (Benign) কীটানু—দুই ভাগে বিভক্ত। যথা:—টার্সিয়ান (Tertian) বা তৃতীয়ক কীটানু এবং কোয়ার্টান (Quartan) বা চতুর্থক কীটানু। ইহাদের মধ্যে টার্সিয়ান কীটানু গুলি জন্ম গ্রহণ করতঃ যৌবন অবস্থা প্রাপ্ত হইয়া কোরক (Spores) উৎপাদন করিতে ৪৮ ঘণ্টা বা দুই দিবস সময় লাগে। অতএব ইহারা যে জ্বর উৎপাদন করে, তাহা ২৪ ঘণ্টা অন্তর পালা ক্রমে চইয়া থাকে। সুতরাং ইহাদের কর্তৃক উৎপাদিত জ্বর মৃদু প্রকৃতির “টার্সিয়ান” বা তৃতীয়ক জ্বর নামে পরিচিত হয়। আর “কোয়ার্টান কীটানু” গুলি পরিণত হইয়া কোরক উৎপাদন করিতে ৭২ ঘণ্টা বা তিন দিন সময় লাগে। ইহারা যে জ্বর উৎপাদন করে, তাহা ৭২ ঘণ্টা অন্তর পালা ক্রমে চইয়া থাকে। ইহাদের দ্বারা উৎপাদিত জ্বরকে মৃদু প্রকৃতির “কোয়ার্টান” বা চতুর্থক জ্বর কহে।

(২) ম্যালিগ্‌ন্যান্ট (Malignant) কীটানু আবার তিন ভাগে বিভক্ত। যথা:—বর্ণযুক্ত কোটিডিয়ান (Quotidian pigmented), বর্ণহীন কোটিডিয়ান (Quotidian nonpigmented) এবং অনিষ্ট প্রবণ টার্সিয়ান (Malignant Tertian) কীটানু। বর্ণযুক্ত ও বর্ণহীন কোটিডিয়ান কীটানু জন্ম গ্রহণ করতঃ পরিণত অবস্থা প্রাপ্ত হইয়া কোরক উৎপাদন করিতে ২৪ ঘণ্টা বা একদিন সময় লাগে। ইহাদের কর্তৃক উৎপন্ন জ্বর প্রতিদিন

প্রায় একই সময়ে বেগ দিয়া থাকে। এই অরকেই আমরা প্রাত্যহিক জ্বর कहিরা থাকি। আর ম্যালিগন্যান্ট টার্সিয়ান কীটাণুগুলি পরিণত হইয়া কোরক উৎপাদন করিতে দুই দিবস বা ৪৮ ঘণ্টা সময় লাগে। ইহারা যে জ্বর উৎপাদন করে, তাহাকে অনিষ্ট প্রবণ তৃতীয়ক (Malignant Tertian) জ্বর কহে।

৫। ম্যালেরিয়া জ্বরের বিভিন্ন প্রকৃতির কারণ;—পাঁচ প্রকার ম্যালেরিয়া কীটাণু ম্যালেরিয়াগ্রস্ত রোগীর রক্তে দেখিতে পাওয়া যায়। ইহাদের দুই প্রকার (বর্ণযুক্ত কোটিডিয়ান ও বর্ণহীন কোটিডিয়ান) কীটাণুর কার্য প্রতিদিন জ্বর উৎপাদন করা; আর দুই প্রকার (বিনাইন ও ম্যালিগন্যান্ট টার্সিয়ান) কীটাণুর কার্য ৪৮ ঘণ্টা অন্তর জ্বর উৎপাদন করা। মাত্র এক প্রকার (বিনাইন কোয়টার্ন) কীটাণু ৭২ ঘণ্টা অন্তর জ্বর উৎপাদন করিয়া থাকে। অতএব দেখা যাইতেছে, ম্যালেরিয়া কীটাণু গুলি পাঁচ প্রকার হইলেও কার্যতঃ তিন প্রকার। ইহারা মাত্র প্রাত্যহিক, তৃতীয়ক ও চাতুর্থক জ্বর উৎপাদন করিতে সমর্থ। সমগ্র ম্যালেরিয়া জ্বরেরই কিন্তু বেগের প্রকৃতি এই তিন পর্যায়ভুক্ত নহে। ইহাদের আরও বিভিন্ন প্রকৃতি আছে। তাহা পূর্বেই উক্ত হইয়াছে। তবে স্বল্পবিরাম জ্বর (Remittant fever), লগ্ন জ্বর (Continued fever), দৌকালীন জ্বর (Double Quotidian fever), প্রভৃতি ম্যালেরিয়া ব্যতীত ও অন্য কারণে হইতে পারে তবে ঐ সমস্ত রোগীর রক্ত পরীক্ষায় যখন ম্যালেরিয়া কীটাণু পাওয়া যায়, তখন উহাদিগকে ম্যালেরিয়া জ্বর অবশ্যই বলিতে হইবে। ম্যালেরিয়াবশতঃ উৎপন্ন ঐ সমস্ত জ্বরের প্রকৃতি ভিন্নরূপ হয় কেন, এখন তাহাই বুঝিতে হইবে।

কোটিডিয়ান কীটাণু আমাদের শরীরে প্রবিষ্ট হইলে, প্রাত্যহিক জ্বর হইয়া থাকে। অর্থাৎ প্রতিদিন জ্বর হয় ও ছাড়িয়া যায়। ঐ কথাটি বুঝিতে আমাদের কোন কষ্ট হয় না। কিন্তু টার্সিয়ান কীটাণু দংশনেও প্রাত্যহিক জ্বর উৎপন্ন হইতে পারে। মনে কর, গত কলা সোমবারে একটি মশক দংশন করিয়া তোমার শরীর মধ্যে টার্সিয়ান কীটাণু দিয়া গেল, আবার অদ্য মঙ্গলবারেও অপর একটি মশক দংশন করিয়াও তোমার দেহে আবার টার্সিয়ান কীটাণু রাখিয়া গেল। টার্সিয়ান কীটাণু ৪৮ ঘণ্টা অন্তর কোরক উৎপাদন করে। অতএব সোমবার যে কীটাণুগুলি দেহে প্রবিষ্ট হইল, তাহারা বুধবারে কোরক উৎপাদন করিবে, আর মঙ্গলবারে যেগুলি প্রবেশ করিল, তাহারা বৃহস্পতিবারে কোরক উৎপন্ন করিবে। এস্থলে জীবাণুগুলি কোটিডিয়ান (প্রাত্যহিক) না হইলেও জ্বর কিন্তু কোটিডিয়ান হইয়া দাঁড়াইল। রোগীর প্রত্যহই জ্বর হইতে লাগিল।

দেহস্থিত কীটাণুগুলি যদি সমশ্রেণীর ও সমবয়স্ক হয়, তাহা হইলে জ্বর ঠিক একই সময়ে বেগ দিবে। আর যদি এক জাতীয় কীটাণুই বিভিন্ন সময়ে দেহমধ্যে প্রবেশ লাভ করিতে পারে, তাহা হইলে জ্বরের বেগও এক সময়ে না হইয়া অবিচ্ছিন্নভাবে হইতে থাকে। মনে কর, মশক দংশনের কালে তোমার দেহমধ্যে কোটিডিয়ান কীটাণু প্রথম রাজিতেও মধ্য রাজিতে প্রবেশ করিল। এই কীটাণুগুলিও বিভিন্ন সময়ে তোমার দেহে কোরক উৎপন্ন

করিতে। সুখপথে এই ঔষধ সেবন করান অপেক্ষা এইরূপে প্রয়োগ করিলে বিশেষ উপকার হইয়া থাকে। (Newyork medical journal)

হিক্কারোগে এট্রোপিন;—নিউইয়র্ক মেডিক্যাল জার্নলে জনৈক চিকিৎসক লিখিয়াছেন হিক্কারোগে যখন কোন ঔষধে উপকার পাওয়া যায় না, তখন এট্রোপিন ব্যবহারে বিশেষ ফল হইয়া থাকে। ইহা একটা রোগীর জীবন দান করিয়াছিল বলিলেও চলে, যাত্রা O. 5 mg গ্রেণ। (The doctor 1914 no 1)

দস্তশূল নাশক মিশ্র;—Medical brief পত্রিকায় দস্তশূল নিবারক নিম্নোক্ত ব্যবস্থাটি প্রকাশিত হইয়াছে, ইহা খুব বিখ্যাত ও মহোপকারী ঔষধ, ২১১বার প্রয়োগ করিলেই বেদনা নিবারিত হইয়া থাকে।

Re.

ফেনল	...	১০ গ্রাম।
ক্যাম্ফার	...	৮ গ্রাম।
মেথল	...	৮ গ্রাম।

একত্রে খলে মাড়িয়া দ্রব হইলে পর তাহার সহিত—

ক্লোরফর্ম	...	৪ গ্রাম
অইল ক্লোভ	...	১ গ্রাম।
অইল মাষ্টার্ড ভলেটাইল	...	১ গ্রাম।

মিশাইবে। এই দ্রবে একটু তুলা ভিজাইয়া দস্ত গহ্বর মধ্যে প্রয়োগ করিতে হয়

ম্যালেরিয়া ।

(লেখক—ডাঃ শ্রীরামচন্দ্র রায়, সাবএসিস্ট্যান্ট সার্জেন।

[পূর্বপ্রকাশিত ৩০০ পৃষ্ঠার পর হইতে]

—:0:—

২। ম্যালেরিয়া জ্বরের প্রকৃতি;—যদি ম্যালেরিয়া কীটগুর কোরক গাত্রই বিষাক্ত পদার্থই ম্যালেরিয়া জ্বর উৎপাদনের কারণ হয়; তবে সবগুলি ম্যালেরিয়া জ্বরই এক রকমের নহে কেন? দেখিতে পাই, কাহার জ্বর ছাড়িয়া ছাড়িয়া হয়; আবার কাহার জ্বর বা আদৌ ত্যাগ পায় না—৭৮ দিবস হইতে ৬৭ সপ্তাহ পর্যন্ত একই ভাবে রহিয়া যায়। যে সর্বস্ত জ্বর ছাড়িয়া ছাড়িয়া হয়, তাহাদেরও আবার বিভিন্ন স্বভাব। কাহার জ্বর ছাড়িয়া ছাড়িয়া প্রতিদিনই হয়, কাহার বা এক দিন অন্তর একবার জ্বর হয়; আবার কাহারও

বা হুদিন পর এক দিন জ্বর হইয়া থাকে। কোন কোন স্থলে, দিনের ভিতর দু'বার জ্বর হইতে দেখা যায়। আবার অনেক স্থলে দেখা যায়, রোগ পুনঃ পুনঃ জ্বরাক্রান্ত হইতে থাকে। কেন একরূপ বটিকা থাকে, তাহা বুঝিতে হইলে জ্বরের বেগের প্রকৃতি দেখিও ম্যালেরিয়া জরকে কয়েক ভাগে বিভক্ত করিতে হইবে। নতুবা বুঝিবার পক্ষে সুবিধা হইবে না।

৩। উত্তাপের প্রকৃতি অনুযায়ী ম্যালেরিয়া জ্বরের বিভিন্ন শ্রেণী ১—

(১) ইন্টারমিটেন্ট (Intermittant) বা সন্নিবৃত্ত জ্বর ;—

ইহার নামান্তর বিষম জ্বর, পর্যায় জ্বর, পালা জ্বর, এগিউ বা অবকাশান্তর জ্বর। এই জ্বর বেগ দিয়া কয়েক ঘণ্টার মধ্যেই ছাড়িয়া যায়। সন্নিবৃত্ত জ্বর আরাব তিন ভাগে বিভক্ত, যথা—

(ক) কোটিডিয়ান (Quotidian) বা প্রত্যহিক জ্বর। এই জ্বরের নামান্তর দৈনিক, ঐকাহিক, গ্লেহাক বা মাংস গত জ্বর। এই জ্বর প্রতিদিন একবার মাত্র বেগ দিয়া ছাড়িয়া যায়। অর্থাৎ ২৪ ঘণ্টার মধ্যে মাত্র একবার বেগ দিয়া থাকে।

(খ) টার্সিয়ান (Tertian) বা তৃণীয়ক জ্বর। ইহার নামান্তর—ত্র্যাহিক, ত্র্যক, মেদগত বা পালা জ্বর। ৪৮ ঘণ্টার অন্তর এই জ্বর বেগ দিয়া থাকে।

(গ) কোয়ার্টান (Quartan) বা চাতুর্থক জ্বর। ইহার অপর নাম অস্থিমজ্জাগত জ্বর। এই জ্বর ৭২ ঘণ্টার অন্তর বেগ দিয়া থাকে।

(২) রেমিটেন্ট (Remittant) বা স্বল্পবিরাম জ্বর। ইহার সম-সংজ্ঞা—সমস্ত জ্বর, এক জ্বর ও অবিরাম ম্যালেরিয়া জ্বর। এই জ্বর সর্বদা লগ্ন থাকে। দিবসে কতক সময় কিঞ্চিৎ বিবাম দৃষ্ট হয়, এই বিবাম সাধারণতঃ দিবসের প্রথম ভাগেই হইয়া থাকে। এই কারণই ইহাকে স্বল্পবিরাম জ্বর কহে। এই কিঞ্চিৎ বিরাম অবস্থাকেই ইংরাজিতে “রেমিশান” কহে। ইহা “ইন্টার-মিশান” নহে। ইন্টার মিশান অর্থে সম্পূর্ণ বিরাম—যথা হইতে পুনরাক্ত “ইন্টারমিটেন্ট” বা সন্নিবৃত্ত জ্বরের নাম করণ হইয়াছে। সাধারণতঃ ইহার ভোগ কাল ৫৭ দিন হইতে ২০২ দিন পর্যন্ত।

(৩) কন্টিনিউড (Continued) বা লগ্ন জ্বর। এই জ্বর দিবারাত্রি একই ভাবে থাকে, হ্রাস বৃদ্ধি দেখা যায় না।

(৪) ডবল কোটিডিয়ান (Double Quotidian) বা দৌকালীন জ্বর। ইহার অপর নাম—সহতক জ্বর। এই জ্বর প্রতিদিন দুইবার করিয়া বেগ এবং দুইবার বিচ্ছেদ হইয়া থাকে।

(৫) ডবল টার্সিয়ান (Double Tertian) জ্বর। তৃণীয়ক জ্বরের মত পালায় দিন দুইবার হইয়া থাকে।

(৬) ডবল কোয়ার্টান (Double Quartan) জ্বর। চাতুর্থক জ্বরের মত পালায় দিন দুইবার বেগ দিয়া থাকে। শেষোক্ত দুই একবারের জ্বর আমাদের দেশে অতি বিরল।

করিবে। এইরূপ বিভিন্ন সময়ে কোরক উৎপাদনের ফলে তেজার জ্বর হয়ত একজ্বরী (Remittant or Continued fever) অবস্থায় পরিণত হইবে।

মাত্র দুই বার কোটিডিয়ান কীটগু তেজার দেহে জন্মিরাছে। উহার দুইট বিভিন্ন সময়ে কোরক উৎপাদন করিতেছে। ইহার ফলে তেজার জ্বরও দ্বিকালীন (Double Quotidian) হইয়া দাঁড়াইল। এইরূপ চাতুর্থক (Quartan) কীটগু সমায়ত্ব না হইয়া যদি এক দিবসের ছোট বড় হয়, তাহা হইলে বোগী প্রথম ও দ্বিতীয় দিন জ্বর হওয়ার পর, তৃতীয় দিন ভাল থাকে; চতুর্থ ও পঞ্চম দিন জ্বর হয়, ষষ্ঠ দিবস ভাল থাকে। এইরূপ পালাক্রমে জ্বর হইয়া থাকে।

বিভিন্ন প্রকারের কীটগু একদেহে এক সময়ে প্রবেশ করা অনস্বব নহে। ইহাতে জ্বরের গতি ভিন্ন ভিন্ন সময়ে বিভিন্নরূপ ধারণ করিতে পারে। তাহাতে হয়ত জ্বর কিছুদিন সবিবাম থাকিয়া স্বল্পবিবাম জ্বরে পরিণত হইতে পারে। তাবপর আবার কিছুদিন পর্যায়ক্রমে তৃতীয়ক চাতুর্থকও হইতে পারে। এই ধরণের অবস্থালিকেই মিশ্রজ্বর বলা যায়।

জ্বরও এরূপ বিভিন্ন প্রকৃতি হইবার কারণ এই যে আমাদের দেহে যে, আত্মরক্ষা শক্তি আছে। সেই শক্তিবলে আবার অনেক সময় বিনা ঔষধেও ম্যালেরিয়ার হাত হইতে নিষ্কৃতি পাই। মিশ্রজ্বরে একজাতীয় কীটগু আমাদের সেই শক্তিবলে ধ্বংস হইয়া গেলে, অপর জাতীয় কীটগুব ক্রিয়া প্রকাশ পায়, তাই জ্বরের ভিন্ন ভিন্ন গতি হইয়া থাকে।

৬। ম্যালেরিয়া কীটগুর সহিত ম্যালেরিয়া জ্বরের বিভিন্নাবস্থার সম্পর্ক।—আমরা দেখাইয়াছি, যত প্রকার ম্যালেরিয়া কীটগু আছে, সকলেই সবিবাম জ্বর (Intermittant fever) উৎপাদন করিতে সমর্থ। এই নগুদয় কীটগুই বিভিন্ন সময়ে রক্ত মধ্যে প্রবিষ্ট হইয়া বিভিন্ন প্রকার জ্বর উৎপাদন করিয়া থাকে। সবিবাম জ্বরে আবার তিনটী অবস্থা দৃষ্ট হয়। প্রথমতঃ শীত ও কম্প হইয়া জ্বর হয়, তৎপর দাহ এবং অবশেষে ঘর্ম হইয়া জ্বর ত্যাগ পায়। এ সব যে হয়, ইহারও কারণ আছে। এক্ষণে এই বিষয়টাই বুঝাইতে চেষ্টা পাইব। জ্বর আসিবার পূর্বে ম্যালেরিয়া কীটগুব গাত্রস্থ মেলানিন (Melanin)—হিমোগ্লোবিনের যে অংশটুকু ম্যালেরিয়া কীটগু খাইতে না পারিয়া গাত্র ছড়াইয়া রাখে) বিন্দু সমূহ গাত্র হইতে পৃথক হইতে আরম্ভ হয় এবং কীটগুর দেহস্থ প্রোটোপ্লাস্ম বিভক্ত হইতে থাকে। ঐ বিভক্ত প্রোটোপ্লাস্ম শেবে কোরক কীটগুতে পরিণত হয়। ইহাই কীটগুব জন্মরহস্ত। যে সময় দেহমধ্যে এইরূপ ঘটনা ঘটিতে থাকে, তখন রোগীর শীত ও কম্প হয়; রোগী সর্বদা বস্ত্রে আবৃত করে, দাঁতে দাঁতে ঠক্ঠক করিতে থাকে এবং আপান মত্তক কম্পিত হয়। উহাই জ্বরের শীত ও কম্পাবস্থা। যখন লোহিত কণিকার ভিতর হইতে কোরক কীটগু বিমুক্ত হয়, তখন উহাদের গাত্রে এক প্রকার জলবৎ পদার্থ থাকে, উহাই বিষাক্ত। ঐ বিষাক্ত পদার্থ রক্তের সহিত মিশ্রিত হইলে রক্ত উষ্ণ হইয়া উঠে। তাহারই ফলে আমাদের দেহের তাপ বৃদ্ধি পায়। ইহাকেই আমরা জ্বরের তাপাবস্থা কহিয়া থাকি। ঐ কোরকগুলি রক্ত মধ্যে বিমুক্ত হইয়া যেত কণিকার ভয়ে অধিকক্ষণ অপেক্ষা

করিতে পারে না, লোহিত কণিকার উদর মধ্যে আবার আশ্রয় গ্রহণ করে। দেহ-
স্বভাব, কীটগু গাত্রস্থ বিষ রোগীর দেহ হইতে বর্ষ ও প্রস্রাবের সহিত বাহির করিয়া দেয়,
তখন তাপ কমিয়া স্বাভাবিক অবস্থা উপস্থিত হয়। ইহাকেই জরের বিজর বা বর্ষাবস্থা
কহে।

৭। ম্যালেরিয়া কীটগুর পরমাঙ্কু।—শাস্ত্রে দেখিতে পাই—আমাদের
৬০ হাজার বৎসরে ব্রহ্মার এক দিন হয়। কথাটা পড়িয়া একটু অবিখ্যাসের কারণ হয় সত্য,
কিন্তু কথাটা অবিখ্যাস করিবার পূর্বে, আমাদের একদিন, ম্যালেরিয়া কীটগুব পক্ষে কত সময়,
তাহাই একবার আলোচনা করিয়া দেখা যাউক। তাহা হইলে শাস্ত্র বাক্যে আর অবিখ্যাস
থাকিবে না। কক'টি যেমন সম্ভান প্রসব করিয়াই প্রাণত্যাগ করে, ম্যালেরিয়া কীটগুও
তদ্রূপ কোরক উৎপাদন করতঃ আর জীবিত থাকে না। অতএব যে সমস্ত ম্যালেরিয়া
কীটগু প্রতিদিন কোরক উৎপাদন করে, তাহাদের পরমাঙ্কু মাত্র ২৪ ঘণ্টা। এই সময়ের
মধ্যেই ইহারা জন্মগ্রহণ করতঃ মানব দেহে জরোৎপাদন করে, বর্দ্ধিত হইয়া যৌবন অবস্থা
প্রাপ্ত হয়, তৎপর কোরক উৎপাদন করতঃ ভবের লীলাখেলা শেষ করিয়া চলিয়া যায়।
অতএব আমাদের একদিনও কম সময় নয়। এই সময়ের মধ্যে ম্যালেরিয়া কীটগুর মত
আরও কত প্রাণী জন্মগ্রহণ করতঃ জীবনের লীলাখেলা শেষ করিয়া চলিয়া বাইতেছে।
তবে টার্সিয়ান ও কোয়ার্টান কীটগু যথাক্রমে ৪৮ ঘণ্টা বাঁচিয়া থাকে।

৮। বিনাইন ও ম্যালিগন্যান্ট কীটগুর আকৃতিগত পার্থক্য।—ম্যালেরিয়া কীটগুব আকৃতির বিষয় একটু জানিয়া রাখা ভাল; নতুবা অশু-
বীক্ষণ সাহায্যে পরীক্ষার সময় উহাদের চেনা দায় হইয়া উঠে। বিনাইন (Benign)
কীটগুগুলি ম্যালিগন্যান্ট (Malignant) কীটগু অপেক্ষা আকারে বড়। ম্যালিগন্যান্ট
গুলি এতই ক্ষুদ্র যে, প্রথমাবস্থায় সহজে দেখিতে পাওয়াই যায় না। বিনাইন গুলি গোলা-
কৃতি; ম্যালিগন্যান্ট গুলিও প্রথমতঃ গোলাকার, পরে অর্দ্ধচন্দ্রাকৃতিতে পরিবর্তিত হয়।
বিনাইন কীটগুর টার্সিয়ান (Tertian) বা তৃতীয়কগুলির কোরক আঙ্গুরগুচ্ছের ত্রায়
অবস্থান করে এবং কোয়ার্টান (Quartan) বা চাতুর্থক গুলির কোরক ডেজি (Daisy)
পুষ্পের ত্রায় শক্ত থাকে।

৯। বিনাইন ও ম্যালিগন্যান্ট কীটগুর পার্থক্য নিরূপণ—

(ক) ম্যালিগন্যান্ট কীটগু তিন প্রকার। কিন্তু কার্যতঃ উহারা দুই প্রকার। ইহাদের
বর্ণযুক্ত ও বর্ণহীন কোটিডিয়ান (Pigmented and nonpigmented Quotidian)
গুলি প্রাত্যহিক জর উৎপন্ন করিয়া থাকে। আর ম্যালিগন্যান্ট টার্সিয়ান (Malignan
Tertian) গুলি তৃতীয়ক জর উৎপাদন করে। বিনাইন (Benign) গুলি দুই
শ্রেণীতে বিভক্ত। যথা টার্সিয়ান (Tertian) এবং কোয়ার্টান (Quartan) কীটগু।
টার্সিয়ান গুলি তৃতীয়ক এবং কোয়ার্টান গুলি চাতুর্থক জর উৎপাদন করে।

(খ) বিনাইন কীটাণুগুলি ম্যালিগন্যান্ট কীটাণু অপেক্ষা আকারে বড়। ম্যালিগন্যান্ট গুলি এত ক্ষুদ্র যে, প্রথমাবস্থায় ইহার সহজে দৃষ্ট হয় না।

(গ) বিনাইন কীটাণুগুলি লোহিত কণিকার ভিতর একেবারে অধিক দেখা যায় না কিন্তু ম্যালিগন্যান্টগুলি একেবারে অধিক থাকিতেও পারে।

(ঘ) বিনাইন কীটাণু অর্ধচন্দ্রাকারে রূপান্তরিত হয় না। ম্যালিগন্যান্টগুলি তাহা হইয়া থাকে। তবে কুটনাইন প্রয়োগ করিলে প্রায়ই অর্ধচন্দ্রাকৃতি হইতে দেখা যায় না।

(ঙ) বিনাইন গুলি অর ত্যাগের সঙ্গে সঙ্গে দেহ হইতে অদৃশ্য হইয়া পড়ে। ম্যালিগন্যান্ট গুলি ৩ সপ্তাহ পর্য্যন্তও রক্ত মধ্যে থাকিতে পারে।

(চ) বিনাইন কীটাণু কর্তৃক উৎপন্ন জ্বর মৃদু ও সহজ হয়—মারাত্মক হয় না। জ্বরের বেগ ১০২° ডিগ্রীর উপর উঠে না। জ্বর ত্যাগের সময় শরীরের তাপ স্বাভাবিকের নিম্নে কমই দৃষ্ট হয়। রোগী তত দুর্বল হয় না। জ্বরে সাংঘাতিক উপসর্গ আসে না। ম্যালিগন্যান্ট কীটাণু কর্তৃক উৎপন্ন জ্বরে শরীরের তাপ খুব বেশী হয়, এমন কি ১০৪° হইতে ১০৬° ডিগ্রী পর্য্যন্ত উঠিতে পারে। তাপকাল বহুক্ষণ স্থায়ী হয়। শীত বা কম্প তত স্পষ্ট বুঝা যায় না। ঘন ঘন তাপের হ্রাসও বৃদ্ধি ঘটিতে পারে। জ্বর ত্যাগ কালে তাপ অনেকটা কমিয়া যায়, এমন কি ৯৫° ডিগ্রী পর্য্যন্ত হইতে পারে। তবে অত্যন্ত রক্তহীনতা (Anœmia) উপস্থিত হইয়া থাকে। সাংঘাতিক উপসর্গ সমূহ এই জ্বরে প্রায়ই যুক্ত হইয়া থাকে।

১০। **স্বাস্থ্যসংরক্ষণী শক্তি**।—জীবদেহে একটি শক্তি অতি প্রাচুর্য্য ভাবে অবস্থান করে—যদ্যরা আমরা বহু পীড়ার হাত হইতে অব্যাহতি পাইয়া থাকি, উহাকে “স্বাস্থ্যসংরক্ষণী-শক্তি” বা জীবনীশক্তি, ইংরাজীতে তাইটাল ফোর্স’ কহে। অজ্ঞাতসারে বহুবিধ পীড়ার বোজ দেহে প্রবেশ করিয়া থাকে। এই শক্তি অজ্ঞাতসারে কত কত রোগ উৎপাদক জীবাণু ধ্বংস করিয়া যে আমাদের রক্ষা করিতেছে, তাহা আমরা অনুমান করিতেও পারি না। আবার এই শক্তি সর্বজীবে সমান নহে। মনুষ্য হইতে পশুদেহে এই শক্তি অত্যন্ত প্রবল। তাই এনোফিলিস্ মশক কর্তৃক দংশিত হইয়াও গৌ, মেঘ, মহিষাদি পশু ম্যালেরিয়া কর্তৃক আক্রান্ত হয় না। এইরূপ বহুবিধ পীড়াকেই উহার ফাঁকি দিয়া থাকে। মনুষ্যের মধ্যেও সর্ব শ্রেণীর ভিতর এই শক্তি সম-ভাবে বিকশিত নহে। নিগ্রোর বনস্ত পীড়ার ধেরূপ ভাবে আক্রান্ত হয় এবং তাহাদের পীড়া ধেরূপ ভাবে মারাত্মক হইয়া থাকে, ককেশীয় ও মঙ্গোলিয় জাতির সেরূপ হয় না। আবার সমশ্রেণীর ভিতরও এই শক্তির ইতর বিশেষ আছে। আমরা সর্বদাই দেখিয়া থাকি, কোন বংশের লোক ম্যালেরিয়া কর্তৃক অধিক আক্রান্ত হয়, আবার কোন বংশে কলেরা হইলে লোক আদৌ বাঁচে না। আবার কোন বংশের উপর টিউবারকিউলোসিস্ (Tuberculosis) পীড়ার এক চাটয়া অধিকার। সর্দি, কাশী, কুষ্ঠ, ইপানী প্রভৃতি পীড়া গুলিরও এই প্রভাব কখন নহে। তাহা তিন্ন প্রত্যেক দেহেই এ শক্তির হ্রাস বৃদ্ধি পরিলক্ষিত হইয়া থাকে। এক বংশের দুই ভাই একই সময়ে একই ব্যাধি—কলেরা কর্তৃক আক্রান্ত

হইল কিন্তু বড়টী মারা পড়িল, ছোটটী বাঁচিয়া উঠিল। এদিকে কিন্তু বড়টী হঠাৎ, পুষ্ট ও বলিষ্ঠ ছিল কিন্তু ছোটটী সেরূপ ছিল না। তবে বড়টীর মৃত্যু হইল কেন? এখানে ইহাই বুঝিতে হইবে, বড়টীর অত্যন্ত শক্তি প্রবল হইলেও “আত্মসংরক্ষণী শক্তি” প্রবল ছিল না। আবার বহুদিন পর্যন্ত পীড়াতে ভুগিয়া শরীর ক্লান্ত হইলেও আমাদের এই শক্তি প্রবল হইয়া উঠে। তাই বহু দিন-ভ্রমী ব্যাধি কতৃক আক্রান্ত হইয়াও বিনা ঔষধ-পত্রে আরোগ্য হইয়া যায়। ব্যাধির প্রভাব যদি “আত্মসংরক্ষণী শক্তির” চেয়ে প্রবল হয়, তাহা হইলেই আমরা পীড়িত হইয়া পড়ি আবার অনেক স্থলে পীড়ার সময়ও ধীরে ধীরে এই শক্তি প্রবল হইয়া সে ব্যাধিকেও ধ্বংস করিয়া থাকে। তবে ব্যাধি কতৃক যে, লোক মারা যায়, তথায় ব্যাধি শক্তি “আত্মসংরক্ষণী শক্তি” হইতে অত্যন্ত প্রবল থাকে, সন্দেহ নাই। আবার একই দেহে এই শক্তি সর্বসময়ে সমান থাকে না। যে সময়ে শক্তির হ্রাস হয়, ব্যাধিও সেই সময়ে প্রবল হয় বা গুপ্ত ব্যাধি প্রকাশ হইয়া পড়ে। প্রাণে ও সন্ধ্যার সময় এই শক্তির বৃদ্ধি এবং মধ্যাহ্নে ও রাত্রিতে হ্রাস হইতে প্রায়ই দেখা যায়। ম্যালেরিয়া জ্ববেব বেগ মধ্যাহ্নেই প্রবল হয়, কাশীর রোগী রাত্রিতেই বেশী কাশিয়া থাকে, বৈকারিক অবস্থা রাত্রিতেই প্রবল হইয়া থাকে, ব্যাধির নূতন নূতন উপসর্গ গুলি রাত্রিতেই আসিয়া জোটে। প্রত্যন্ত সময়ে অনেক ব্যাধিই সামান্যতঃ ধারণ করে। এই সমস্ত আলোচনা করিলে আমরা বুঝিতে পারি, আমাদের দেহ রক্ষার জন্য “আত্ম সংরক্ষণী শক্তি” কত সাহায্য করে। আরও আমরা এই সমস্ত আলোচনা করতঃ দেখিতে পাই, ঔষধাদি মাত্র এই শক্তির সাহায্য করিয়া থাকে।

১১। ম্যালেরিয়ার উপর আত্মসংরক্ষণী-শক্তির প্রভাব—
ম্যালেরিয়ার উপরও আমাদের এই “আত্মসংরক্ষণী শক্তির” প্রভাব কম নহে। এই যে সন্নিবাস জ্বর (Intermittant fever) বেগ দেয় ও ছাড়িয়া যাও, ইহার কারণ পূর্বে উক্ত হইলেও, এই শক্তির প্রভাব ইহাতেও কম নহে। ম্যালেরিয়া কীটগুণ্ডলি এই শক্তির হ্রাস বৃদ্ধি বেশ বুঝিতে পারে। তাই এই যখন শক্তির হ্রাস হইতে থাকে, তখন তাহার কারণ উৎপাদন করে। আবার দেখিতে পাই, এই শক্তির বৃদ্ধি কালে জ্বরের বিষাক্ত পদার্থ বর্ষ প্রস্রাব ইত্যাদির সহিত বহির্গত হইয়া যায়। এই কারণেই বিভিন্ন দেহে জ্বরের বেগের তারতম্য এবং জ্বর ত্যাগের সময়েরও বিভিন্নতা ঘটে। তাই একই ধরনের জ্বরে কাহারও ভোগকাল ৫, ৬ ঘণ্টা, আবার কাহার ৮, ১০ ঘণ্টাও লাগিয়া থাকে। একই দেহে এই শক্তির প্রভাবে জ্বরের বেগের তারতম্য এবং সময়ের বিভিন্নতা ঘটে। আজ যাহার জ্বর অতি প্রবল, আগামী কল্য হয়ত তত প্রবল হইল না, দিন দিনই জ্বর হ্রাস পাইতে থাকিল, আবার অল্প ১০টার সময় জ্বরে বেগ দিয়া আগামী কল্য হইতে পিছাইয়া যাইতে লাগিল, তাহা হইলে বুঝিতে হইবে আমাদের আত্মসংরক্ষণী শক্তি প্রবল হইয়া উঠিতেছে। ইহার বিপরীত অবস্থাতে ব্যাধির শক্তি প্রবল হইতেছে বুঝিতে হইবে।

অনেক জ্বর প্রথমাবস্থায় স্নায়ু বিব্রাম (Remittant) থাকিবার পরে সন্নিবাস (Intermittant) অবস্থা প্রাপ্ত হয়। জ্বর কেন স্নায়ু বিব্রাম অবস্থা প্রাপ্ত হয়, তাহা পূর্বে বলা

হইয়াছে। অতএব স্বল্প বিরাম জ্বর যদি সুবিরাম অবস্থা প্রাপ্ত হয়, তাহা হইলে বুঝিতে হইবে যে, বিভিন্ন সময়ে বিভিন্ন ঝাঁক ম্যালেরিয়াব কীটগু-যাহা দেহ মধ্যে প্রবেশ করতঃ স্বল্পবিরাম জ্বর উৎপাদন করিয়াছিল, এক্ষণে আব তাহা নাই; মাত্র এক ঝাঁক কীটগু আছে, তাহারাই সুবিরাম জ্বর উৎপাদন করিতেছে। অপর গুলি কি হইল? বুঝিতে হইবে তাহার। আমাদের আত্মসংবর্দ্ধনী শক্তি প্রভাবে বিনষ্ট হইয়া গিয়াছে। এই শক্তি বলে জ্বর কিরূপে বিনা ঔষধে আরোগ্য হয় এবং জ্বরের ক্ষিপ্তগতি হইয়া থাকে তাহা পূর্বেই উক্ত হইয়াছে। অতএব ঐ শক্তিই রোগ আরোগ্যের মূল ঔষধাদি ইহার সাহায্য মাত্র করিয়া থাকে।

(ক্রমশঃ)

চিকিৎসা প্রকরণ

বা

চিকিৎসা-তত্ত্ব।

ইনফ্লুয়েঞ্জা-চিকিৎসা।

(লেখক— ডাঃ মিঃ আর, সি, নাগ)

সময়ে সময়ে ইনফ্লুয়েঞ্জা দেশব্যাপীরূপে প্রকাশিত হইয়া থাকে। ইংলণ্ডে ইহা ১৮৯০ সালের বসন্ত কালে আবিষ্কৃত হইয়া ও ১৮৯২ সালের প্রথম ভাগে অত্যন্ত বিস্তার লাভ করিয়া বহু লোকেব প্রাণহান্য করে; এবং ১৮৯৪ সালের পর হইতে শীত ও বসন্ত কালে অসংখ্য পরিমাণ প্রকাশ পায় বলিয়া শুনিতে পাওয়া যায়। এবাব আমাদের ভারতের পালা পড়িয়াছে। সমস্ত ভাবতবর্ষ ইনফ্লুয়েঞ্জার প্রকোপে প্রায় জনশূন্য হইতে চলিল। এক একটা পল্লীগ্রামের অবস্থা দেখিলে চক্ষু ফাটিয়া পড়ে। অতর্কিতভাবে এয়ার সকল চিকিৎসকই এই পীড়াক্রান্ত বহু বোগীর চিকিৎসা কার্যার স্বেচছা ও হর্ভোগ লাভ করিয়াছেন। লেখকও এক জন এই শ্রেণীভুক্ত। বহু সংখ্যক বোগীর চিকিৎসা করিয়া এবং এতদ্বিষয় বহু গ্রন্থাদি অধ্যয়নে বহুটুকু জ্ঞান লাভ করিয়াছি, তদবলম্বনে এই প্রবন্ধটী সঙ্কলিত হইল।

ইনফ্লুয়েঞ্জা নামক সংক্রামক সর্দিজ্বর এক সময়েই স্নায়ুমণ্ডলের পীড়া ও ব্রঙ্কাইটিস্ রোগ লক্ষণের সহিত অধিকাংশ লোককে আক্রমণ করিয়া থাকে। রোগটী যদিও নিজে তত ভীষণ নয়, তথাপি ইহার ভাবিফল বড়ই ভয়ানক হইতে পারে বলিয়াই, আমাদিগকে বিশেষ সতর্কতা অবলম্বন করিতে হয়। রোগীর শারীরিক অবস্থা অল্পসারে এই পীড়া নানা উপসর্গের সহিত ভিন্ন ভিন্ন আকারে প্রকাশ পায়। এই রোগাক্রমণের পূর্বে দেহে ক্লান্তিবোধ, ক্ষুধামান্দ্য,

স্বাভাবিক উত্তেজনা প্রভৃতি লক্ষণ প্রকাশিত হইয়া থাকে, খাদ্য প্রাণাস যন্ত্রে প্রদাহের লক্ষণাদি দেখিতে পাওয়া যায়। ইহা প্রকাশ কালীন সামান্য জ্বর, নাসিকা হইতে স্লেষ্মা নির্গমন প্রভৃতি লক্ষণ দেখা যায়। অর ক্রমশঃ বাড়িতে থাকে ও তাগাব সঙ্গে সঙ্গে অস্ত্রান্ত্র স্থানিক লক্ষণ গুলিও দিন দিন বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়। শৈল্পিক ঝিল্লি হইতে ব্রঙ্কাইয়ের কৈশিক শাখা পর্যন্ত প্রদাহ উপস্থিত হইয়া থাকে। কপালে প্রবল স্থায়ী শিরঃপীড়া, পেশী স্তরের মূচ্ছ্য বাতের বেদনা, অত্যন্ত দুর্বলতা, সময়ে সময়ে প্রলাপ, পরিপাক শক্তির অভাব, জিহ্বা শুষ্ক, লাল অথবা হরিদ্রাবর্ণ বা সাদা ক্ষেপবিশিষ্ট, ভয়ানক কাস, স্লেষ্মা, বমন, মস্তকে বেদনা ও ভার বোধ প্রভৃতি লক্ষণ প্রকাশিত হয়। অধিকাংশ সময় রাত্রিকালে রোগের বাতনা বৃদ্ধি পাইতে দেখা যায়। এই সমস্ত লক্ষণ ৮ দিন পর্যন্ত প্রায়ই বর্তমান থাকে, পরে ক্রমশঃ কম হয়; যদি ইহার মধ্যে আবোগ্য না হয়, তাহা হইলে বোগ সাংঘাতিক আকার ধারণ করিতে পারে। রোগী সবেল থাকিলে আরোগ্যের আশা করা যায়। বালক ও বৃদ্ধ গণই ইহাতে অধিক মৃত্যুমুখে পতিত হইত। কিন্তু এবৎসর আবাল বৃদ্ধ বনিতা সকলেই কাল কবলে নীত হইতেছে। ইহাতে বোগীর আভ্যন্তরিক দুর্বলতা অধিক হয় বলিয়া পুনরায় স্বাভাবিক অবস্থা প্রাপ্ত হইতে বিলম্ব হইয়া থাকে। এই রোগ উপসর্গ বিহীন হইলে প্রায়ই মারাত্মক হয় না, তজ্জন্ত অনেক চিকিৎসকই মনে করিয়া থাকেন যে তিনি যে, ঔষধে রোগীটী আরাম করিলেন তাহা একটা অমোঘ ঔষধ। কিন্তু হুঃখের বিষয় অস্ত্র রোগী এই অমোঘ ঔষধ সেবন সত্ত্বেও মৃত্যুমুখে নিপতিত হইতে থাকে।

ইহার উপসর্গের মধ্যে খাদ্যপ্রাণাস যন্ত্রে পীড়া, পাকায়ন ও যকৃতের ক্রিয়া বিকার প্রভৃতি জগ্নুহতা অধিক দেখা যায়। স্বপ্নিও সময়ে সময়ে আক্রান্ত হইতে পারে। কোন কোন চিকিৎসক বলেন যে, নেফ্রাইটিস, মর্কাইটিস, পার্ণিউরা, হেমাভেজিমা প্রভৃতি এই পীড়ার পর প্রকাশ পাইতে দেখা যায়। মোটের উপর ইহার উপসর্গ ও পরবর্তী ফল বিভিন্নরূপে প্রকাশ পায়। সে সমুদয় বর্ণন কবা অসম্ভব।

ইনফ্লুয়েঞ্জার লক্ষণ সকল সহজে দমন করা যায় বলিয়া এবার এই দেশবাসী আক্রমণের সময়ে অনেকে মনে করিয়াছিলেন এই পীড়ায় আর কিছু চিন্তার কাবণ নাই। এজন্ত তাঁহারা স্ত্রালিসিন, স্ত্রালিসিলেটস, এন্টিশাইরিণ, এসপাইবিণ, একস্তালজিন ইত্যাদি ঔষধের উপরেই সম্পূর্ণ নির্ভর করিতেন। তাঁহারা একমাত্রা স্ত্রালিসিন বা সোডিয়াম স্ত্রালিসিলেট, লাইকার এমন এসিটেট সহ প্রয়োগ করিয়া অর ও দৈহিক সন্তাপের লাঘব দেখাইতেন। যদি এইরূপ ভাবে লক্ষণাদি নিবারণ জন্ত ঔষধ প্রয়োগ করিতে হয় তাহা হইলে ইহাদের ভাবিফল নিবারণ জন্ত বণকারক ঔষধ ব্যবহা করাও দরকার, এবং ঐ সঙ্গে এই পীড়ার কীটানু নষ্টকারক ঔষধও দেওয়া উচিত। বাহা হটক এবারকার এই আক্রমণে এরূপ সহজ চিকিৎসা সর্বস্থলে ফলপ্রদ হয় নাই।

আমি নিম্নোক্ত ব্যবস্থা যত ঔষধাদি প্রয়োগে উপকার পাইয়াছি। ইহা বারা স্বপ্নিও দুর্বল হয় না এবং ইনফ্লুয়েঞ্জা পীড়ার কীটানু নষ্ট হইয়া থাকে।

Re.

এসপাইরিন	...	৫ গ্রেণ ।
ক্যাফিন সাইট্রেট	...	১ গ্রেণ ।
থাইমল	...	২ গ্রেণ ।
কুইনাইন বাই হাইড্রোক্লোর	...	১ গ্রেণ ।

একত্রে এক পুরিমা । আবশ্যকানুসারে ৩৪টি প্রয়োজ্য ।

ডাঃ বর্ণিয়ো সাহেব বলেন যে “বেদনাদি নিবারক অবসাদক ঔষধ সমূহের আপাতঃ মধুর ফল দেখিয়া অনেকেই ভবিষ্যৎ বিপদের বিষয় ভুলিয়া যান । তজ্জন্ত উপযুক্ত সময়ে বলকর ঔষধাদি দিতে বিরত থাকেন, আবার কেহ কেহ আলিসিনকে বলকারক ঔষধ বলিয়া জ্ঞান করেন, কিন্তু আমরা ইহাকে ছৎপিণ্ডের অবসাদক ঔষধ বলিয়া বহুস্থলে প্রমাণ পাইয়াছি । ইনফ্লুয়েঞ্জা রোগে নিরাময়ের সূচনা হইলে রোগীর প্রচুর ঘর্ম হয় ও তজ্জন্ত রোগী অত্যন্ত দুর্বল হইয়া পড়ে, আলিসিন বা আলিসিলেটস দ্বারা ঘর্মবৃদ্ধি হইয়া থাকে ।” অতএব বুঝা যাইতেছে যে, অবসাদক ঔষধ ব্যবহার না করাই ভাল, যদি দিতে হয় তবে অত্যাশ্রিত ঔষধাদি সংমিশ্রণে সাবধানে দিতে পারা যায় ।

ইনফ্লুয়েঞ্জা আক্রমণের পূর্বাভাস পাইলেই কীটনাশক ও সর্দি নিবারক ঔষধাদি প্রয়োগ করিতে হয়, কলিকাতা মিউনিসিপ্যালিটির স্বাস্থ্য কর্মচারী ডাঃ ফ্রেস সাহেব এক প্রকার “ইনফ্লুয়েঞ্জা ট্যাবলেট” আবিষ্কার করিয়াছেন ; ইহাতে নিম্নোক্ত ঔষধগুলি আছে :—

এমনিয়া কার্বনেট	...	২ গ্রেণ ।
সোডিয়াম বেঞ্জোয়েট	...	২½ গ্রেণ ।
কুইনাইন সালফেট	..	১½ গ্রেণ ।
অইল অব থাইমল	...	১ গ্রেণ ।

আমি ইহার আক্রমণ নিবারণ জন্ত রোগীগণকে নিম্নেব লিখিত পুরিমা বা মিকশচার সেবন করাইয়া কয়েকস্থলে সফল পাইয়াছি ।

১। পুরিমা—

Re.

কুইনাইন বাই হাইড্রোক্লোর	...	২ গ্রেণ ।
পাল্ড ইপিকাক	...	½ গ্রেণ ।
ইউক্যালিপ্টিওল	...	২ গ্রেণ ।
সোডিয়াম বেঞ্জোয়েট	...	৩ গ্রেণ ।
থাইমল	...	২ গ্রেণ ।

মিঃ, একত্রে এক পুরিমা ; প্রত্যহ ২৩টি সেব্য ।

২। মিক্চার—

Re.

স্পিরিট এমন এরোমেট	...	২০ মিনিম।
কুইনাইন বাই হাইড্রোক্লোর	...	২ গ্রেণ।
টিং ইউকেলিপ্টাস	...	৩০ মিনিম।
মাইকো থাইমোলিন	...	২ ড্রাম।
একোয়া ক্লোরোফর্ম এড	...	১ আউন্স।

মিঃ—একমাত্রা, প্রত্যহ ২।৩ বার সেব্য। অথবা—

৩। Re.

স্পিরিট ইথার নাইট ক	...	১৫ মিনিম।
স্পিরিট ইউকেলিপ্ট স	...	১০ মিনিম।
টিংচার কুইনাইন এমোনিয়েট	...	২ ড্রাম।
সোডি বেঞ্জোয়াস	...	৫ গ্রেণ।
মাইকো থাইমোলিন	...	২ ড্রাম।
একোয়া ক্যাম্ফর এড	...	১ আং।

মিঃ—একমাত্রা, প্রত্যহ ৩।৪ মাত্রা সেব্য।

সাধারণতঃ ইনফ্লুয়েঞ্জা চিকিৎসায়, কুইনাইন, ইউক্যালিপ্টাস, থাইমল, কার্বলিক এসিড, টার্পেন্টাইন, বেঞ্জল, স্ট্রাগোল, ইউরোট্রোপিন, প্রভৃতি ও ইনফ্লুয়েঞ্জা ব্যাসিলাস ভ্যাকসিন ব্যবহৃত হয়। ক্রমশঃ এই সমস্ত ঔষধের বিষয় আলোচনা করা যাইতেছে।

১। কুইনাইন। ইনফ্লুয়েঞ্জা চিকিৎসায় কুইনাইন একটি উৎকৃষ্ট ঔষধ। অনেকেই ইহাকে সর্বশ্রেষ্ঠ বলিয়া অনুমোদন করেন। ডাক্তার বার্ণিয়ো সাহেব বলেন যে “ইহা প্রকৃতই এই রোগের বিষ নষ্ট করিয়া থাকে” কিন্তু অসাবধান হইয়া এবং বিশেষ ভাবে লক্ষ্য না করিয়া প্রয়োগ করার জন্য কোন কোন চিকিৎসক ইহার উপকারিতা স্বীকার করেন না। বাহারা কুইনাইন প্রয়োগের অপক্ষপাতী, তাঁহারাষ্ট এই পীড়ার পরিণামে জ্বপিতের অকর্মণ্যতা খটিতে অধিক দেখিয়াছেন। তবে অধিক মাত্রায় কুইনাইন দেওয়াও ভাল নয়, অর বামা-বিষ ভোজে প্রয়োগ করিলে উদ্বেগ সিক্ত হইতে পারে। ডাঃ ইয়োন্সার সহযোগে উদ্ধৃতিত অবস্থায় কুইনাইন দিতে উপদেশ দেন।

ব্যবস্থা।

১। Re.

কুইনাইন হাইড্রোক্লোর	১	...	৩ গ্রেণ।
এসিড সাইট্রিক		...	১০ গ্রেণ।
সিরাপ অরেগনাই		...	২ ড্রাম।
একোয়া		...	এড ৪ ড্রাম।

মিঃ—একমাত্রা। ইহার সহিত—

২। Re.

এমন কার্ক	...	৪ গ্রেণ ।
পটাস বাইকার্ক	...	১৫ গ্রেণ ।
স্পিরিট ক্লোরফর্ম	...	১০ মিনিম ।
একোয়া	...	২ আউন্স ।

মি:— একমাত্রা । উপরোক্ত ১ নং ঔষদের সহিত নিশাট্রিয়া উচ্চলং অবস্থায় সেবা । ৩৪ ঘণ্টা অন্তর ১১ মাত্রা দিতে পাবা যায় । ইহা সেবনে পর যদি অপরাহ্নে বা সন্ধ্যাকালে প্রচুব ঘর্ম হয়, তবে অপরাহ্নে ৫টাব সময় আবার একবার ৫ গ্রেণ কুইনাইন লেবুর বসে গুলিয়া পাঠিতে দিবে । এইরূপ ভাবে কুইনাইন প্রায় সকল বোগাবই সহ্য হইয়া থাকে ।

ডাঃ হকার্ড একোনাটিন সংযোগে কুইনাইন দিতে পবামর্শ দেন । তাঁহার ব্যবস্থা—

Re.

কুইনাইন সাফ	} প্রত্যেক	১ ড্রাম ।
একষ্ট্রাক্ট সিনকোনা		
একষ্ট্রাক্ট একোনাটট ব্যাডি	...	২ গ্রেণ ।

মি: ২০টা বটিকা প্রস্তুত কব । ১টা বটিকা মাত্রায় প্রত্যহ ৩বার সেবা ।

অনেক চিকিৎসক বোগেব প্রথমাবস্থা হইতে ফেনাসিটিন বা এন্টিপাইরিন সহযোগে কুইনাইন প্রয়োগেব পক্ষপাতী । ইহা দাবা অধীর উদ্রাপ লাঘব ও গাত্র বেদনা উপশমিত হয় ।

ব্যবস্থা ।

Re.

ফেনাসিটিন	...	৩ গ্রেণ ।
কুইনাইন হাইড্রোব্রোমেট	...	২ গ্রেণ ।

একত্রে এক পুরিয়া ৩৪ ঘণ্টা অন্তর সেবা । অংপিণ্ডেব দুর্বলতা না হইবার অন্ত ইহার সহিত ১ গ্রেণ মাত্রায় ক্যাফিন সাইট্রেট নিশাট্রিয়া দিতে পাবা যায় । অত্যন্ত ঘর্ম হইলে ঔষধ বন্ধ করা আবশ্যক । ডাঃ জেলী বলেন যে, কুইনাইন ইনফ্লুয়েঞ্জায় বলকারক ও সংক্রামাপহ হইয়া কার্য্য করে ।

ডাঃ পার্কাস ইনফ্লুয়েঞ্জা বোগেব প্রথমাবস্থা গত হইলে কুইনাইন প্রয়োগের বিশেষ প্রশংসা করেন ।

ডাঃ উড পাইলোকর্পিন প্রভৃতি দ্রব্যকারক ঔষধ প্রথমে প্রয়োগ করিয়া তাহার পর কুইনাইন দিয়া থাকেন ।

আমার মতে ডাক্তারগণের সাভেবের উপদেশানুসারে কুইনাইন প্রয়োগই সব চেয়ে ভাল । তবে অগ্ন্যাশ্র কীটগু নাশক ঔষধাদি সহ দেওয়া কর্তব্য ।

২। ইউক্যালিপটাস । আজ কাল ইউক্যালিপটাস এই পীড়ায় বহুল

ব্যব—৩

ব্যবহৃত হইতেছে। ইহা বৈধ আয়ুর্জ্ঞান ব্যবহৃত হইয়া থাকে। সর্বদা ইউক্যালিপ্টাস অইল সঙ্গে রাখিলে ও তাহার খাস গুণ করিলে অনেকটা ইনফ্লুয়েঞ্জার কবল হইতে এড়ান যায়। আমাদের দেশের কয়েক জন ব্যক্তি পানিব সহিত প্রত্যহ ৩৪ বার ১ ফোঁটা মাত্রা অইল ইউক্যালিপ্টাস খাটয়া একরূপ ভালই আছেন। ইউক্যালিপ্টাস নানা পীড়ার কীটনাশক করিয়া থাকে। এই ঔষধের নিম্নলিখিত প্রয়োগরূপ সকল ব্যবহৃত হয়।

- ১। ডিকক্টাম ইউক্যালিপ্টাস, মাত্রা ২-৪ ড্রাম।
- ২। একট্রাক্ট ইউক্যালিপ্টাস গামাই লিকুইড, মাত্রা ২-১ ড্রাম।
- ৩। সিরাপ—ইউক্যালিপ্টাস গামাই, মাত্রা ২-১ ড্রাম।
- ৪। টিংচার ইউক্যালিপ্টাস B. P. C. মাত্রা ২-২ ড্রাম।
- ৫। অইল ইউক্যালিপ্টাস, মাত্রা ২-৩ মিনিম।
- ৬। ইউক্যালিপ্টিওল, মাত্রা ২-৬ গ্রেণ।
- ৭। ইউক্যালিপ্টোল, মাত্রা ১-৪ গ্রেণ।
- ৮। স্পিরিট ইউক্যালিপ্টাস (১০ ভাগে ১ ভাগ), মাত্রা ৫-২০ মিনিম।

বাহ্য প্রয়োগার্থেও ইউক্যালিপ্টাসেব তৈল ব্যবহৃত হইয়া থাকে। ডাঃ বার্গিয়ে বলেন যে, "সমভাগ ইউক্যালিপ্টাস অইল এবং ক্লোরোফর্ম লিনিমেন্ট গরম করিয়া বক্ষঃস্থলে মালিশ করিলে ইনফ্লুয়েঞ্জা রোগে বিশেষ উপকার হয়।

এতদ্ব্যতীত নিম্নোক্ত মর্দন হিতকর—

Re.

অইল ইউক্যালিপ্টাস	...	২ ড্রাম।
লিনিমেন্ট ক্যাম্ফার কোঃ	...	২ ড্রাম।
লিনিমেন্ট ক্লোরোফর্ম	...	২ ড্রাম।
অইল টেরিবিহ	...	২ ড্রাম।
অইল মাষ্টার্ড	...	২ ড্রাম।

মিঃ—বক্ষঃস্থলে মালিশ জ্ঞাত।

৩। থাইমল। জীবাণুনাশক ক্রিয়া প্রকাশ কবে বলিয়া ইহা ইনফ্লুয়েঞ্জা পীড়ায় বাহ্য ও আভ্যন্তরিক উভয়ভাবেই ব্যবহৃত হইয়া থাকে। বহু বিজ্ঞ চিকিৎসক এই ঔষধের ব্যবহার অমুমোদন করিয়াছেন। থাইমলেব মাত্রা—২-২ গ্রেণ, বটীকা করে দেওয়া যায়, ইহা ছাড়া এই ঔষধ ঘটীত নিম্ন প্রয়োগরূপগুলিও সাদরে ব্যবহৃত হয়।

১। লাইকার থাইমলিস কোঃ B.P.C. মাত্রা ২-২ ড্রাম। ইহাতে থাইমল, বোরিক এসিড, বেঞ্জোয়িক এসিড, ইউক্যালিপ্টোল, অইল পিপারমিন্ট ও অইল গলথেরিয়া প্রভৃতি আছে।

২। স্পিরিট থাইমল। (১০ ভাগে ১ ভাগ) মাত্রা—৩-১৫ মিনিম।

৩। থাইমল কার্বনেট। মাত্রা—৫-১৫ গ্রেণ। ৪। মাইকো থাই-

মোলিন, ইহাতে পটাস কার্বনেট, সোডিয়াম বেঞ্জোয়েট, সোডিয়াম বোবেট, সোডিয়াম স্যালিসিলেট, থাইমল, মেথল এবং মিসেবিল ইত্যাদি আছে, মাত্রা—১ ড্রাম। এতদ্বিধা থাইমলের ত্রুণ প্রস্তুত করিয়া নেজ্যাল ড্রপ দেওয়া হইয়া থাকে, অথবা কুণ্ডা করিতে দেওয়া হয়, পার্কেডেভিস এণ্ড কোংর প্রস্তুত ইউ থাইমল এই উদ্দেশ্যে ব্যবহৃত হইতে পারে, এই নূতন ঔষধটীতে অইল ইউক্যালিপ্টাস, অইল গালফেবিয়া, একটু উইল্ড ইণ্ডিগো লিকুইড, বোরিক এসিড, মেথল ও থাইমল আছে। আভ্যন্তরিক ব্যবহার কবিত্তে হইলে ইহা ১ ড্রাম মাত্রায় প্রত্যহ ৩ বার দেওয়া চলে, বাহ্যিক ব্যবহারের জন্ত ১৫ গুণ জল মিলাইয়া প্রয়োগ করিতে হয়।

৪। কার্বনিক এসিড। ইহা একটি বহু পুরাতন পচন নিবারক ও কীটনাশক ঔষধ, ইনফ্লুয়েঞ্জা ডাং বার্ণিয়ে ইহার ব্যবহার অল্পমোদন করিয়াছেন। নিম্নোক্ত রূপে মিশ্রাকারে প্রয়োগ কবিত্তে হয়।

ব্যবস্থা ;—

Re.

এসিড কার্বনিক পিওব	...	২ মিনিম।
সিরাপ সিম্পল	...	৪০ মিনিম।
টংচার কার্ভেমেম কোঃ	...	১০ মিনিম।
স্পিরিট ক্লোবোফর্ম	...	১০ মিনিম।
একোয়া মেথপিপ এড	...	১ আউন্স।

মিঃ—একমাত্রা, ৪ ঘণ্টা অন্তর সেব্য।

৫। টার্পেন্টাইন। ইহা অল্পমাত্রায় প্রয়োগ করলে এই থাকে, ইহার প্রয়োগরূপ টার্পিনাই হাইড্রাস ৩—১০ গুণ মাত্রায় বটীকাকারে ব্যবহৃত হয়, টার্পিনল নামক ঔষধ ১—২ মিনিম মাত্রায় দিতে পারা যায়। বাহ্য প্রয়োগার্থে মালিশের সহিত ব্যবহৃত হইতে পারে।

৬। বেঞ্জল। ডাঃ রবার্টসন ইনফ্লুয়েঞ্জা পীড়ায় এই ঔষধ প্রয়োগের পক্ষপাতী ; তিনি নিম্নোক্তরূপে দিতে বলেন।

Re.

বেঞ্জল	...	৮০ মিনিম।
স্পিট ভাইনাম বেকট	...	১ আউন্স।
টংচার ক্লোরোফর্ম কোঃ	...	৩ ড্রাম।
মিউসিলেজ ট্রাগাকান্ড এড	...	৮ আউন্স।

মিঃ—লেমনেডেব সহিত ১ টেবল চামচ মাত্রায় ২৩ ঘণ্টা অন্তর সেব্য।

সোডি বেঞ্জোয়া প্রভৃতি ঔষধও সাদবে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। পাইরেনোল নামক বেঞ্জলঘটীত ঔষধ বাম্বহার করিতে পারা যায়। ইহার অপব নাম বেঞ্জল-থাইনল-সোডিয়াম অক্সি বেঞ্জোয়েট, মাত্রা—৪—৮—৩০ গ্রেণ।

৭। স্যাটেলোজ। ডাঃ পামার এই ঔষধ প্রয়োগের পরামর্শ দেন, তিনি নিম্নোক্ত-
রূপে দিতে বলেন ।

• Re.

থ্যালোজ	৬০ গ্রেণ ।
ফিঙ্কাসিটিন	৪০ গ্রেণ ।
কুইনাইন সল্ট	২০ গ্রেণ ।

মিঃ—২০ টী—ক্যাপসুল বান্ধ । ৩ ঘণ্টা অন্তর ২ টী করিয়া সেব্য ।

৮। ইউরোটোপিন। আজকাল বহু নব্য চিকিৎসক ইহা ব্যবহার করিয়া
থাকেন । ২।১ স্থলে ব্যবহার করিয়া সফলও পাইয়াছি, ৫ গ্রেণ মাত্রায় ৩ ৪ বাব দিতে হয় ।

৯। ক্যাম্ফার। ইনফ্লুয়েঞ্জায় ক্যাম্ফার উত্তম ফল প্রদান করে । ডাঃ লং ইহা
ব্যবহার করিয়া বিশেষ উপকার পাইয়াছেন বলেন ।

ব্যবস্থা ।

Re.

স্পিরিট ক্যাম্ফার	}	প্রত্যেকে	...	২ ড্রাম ।
টিং লাডেগুলী				
স্পিরিট ক্লোরফর্ম			...	১ ড্রাম ।
মিউসিলেজ ট্রাগাকাঙ্ক			...	২ আউন্স ।
একোয়া ——— এড্			...	৬ আউন্স ।

মিঃ—২ টেবল চামচ মাত্রায় ৪ ঘণ্টা অন্তর সেব্য ।

ডাঃ বার্গিয়ে ইনফ্লুয়েঞ্জায় সহবর্তী নিউমনিয়ায় ত্বক ভেদ করিয়া কর্পূর দিতে বলেন । এইরূপ
ভাবে কর্পূর দিতে হইলে কর্পূর ১ ভাগ, টেরিলাইজড্ অলিভ অইল ১০ ভাগে ত্রব করিয়া
দিতে হয় । অলিভ অইল ত্রব করা ক্যাম্ফার এম্পুলেব ভিতর প্রস্তুত পাওয়া যায় । “বরোজ
ওয়েল কামের” প্রস্তুতীকৃত ঔষধট উৎকৃষ্ট বলিয়া মনে হয় । তাহাব মুখটা ভাসিয়া ভিতরের
ত্রব ঔষধ হাইপোডার্মিক সিরিজে টানিয়া ইন্জেক্ট করা উচিত । ইনফ্লুয়েঞ্জাতে প্রয়োগ
করিয়া কয়েক স্থলে উপকার পাইয়াছি ।

১০। ইনফ্লুয়েঞ্জা বাসিল্যাস ভ্যাক্সিন্ P. D. &c. কৃত । ইহা ব্যবহারের বিশেষ ফল
এপর্যন্ত জানা যায় নাই এবং আমরা এখনও ইহা পরীক্ষা করিয়া দেখি নাই ।

ইহার পর এই পৌড়ার লাক্ষণিক ও উপসর্গসমূহের চিকিৎসার বিষয় বলিব ।

ডাঃ ইয়ো—বলেন বাহাদের ইনফ্লুয়েঞ্জা হইয়া শিরঃ ও গাত্র-বেদনা, ত্বকের কোন কোন
স্থানে বা পার্শ্বে বেদনা বোধ, শীত শীত ভাব, মধ্যবিধ দৈহিক সত্তাপ, সর্দি ও ক্লান্তি বোধ হয়,
তাহাদিগকে শয্যাশায়ী রাখিয়া গবম, লঘু, তরল অথচ পুষ্টিকর পথ্য এবং অল্প মাত্রায় উত্তম
পোর্ট ও শ্যাম্পেন ব্যবস্থা করিলেই যথেষ্ট হয় । শিপাসা শান্তির জন্ত ১২ প্রস্তুত লেমনেড
এবং কমলা লেবু খাইতে দিবে । যদি কোষ্ঠবদ্ধ বর্তমান থাকে, তবে সালফেট অব সোডা প্রভৃতি

মূহ বিবেচক ঔষধ প্রয়োগ করিবে। গাত্র বেদনা ও কামড়ানি জন্ম যত্নপি বোগী অত্যন্ত অস্থির হয়, তাহা হইলে ১০ গ্রেণ ডোভাস' পাউডার, ১০ গ্রেণ স্ট্রালিসিন, লাইকাব এমন এসিটেটস ২ আউন্স ও একোয়া ক্যাম্ফার ১ আউন্স একত্রে মিশাইয়া খাইতে দিবে। ইচ্ছাতে বোগী বিশেষ আবাম বোধ করে। অব চাড়িবাব পবও এক সপ্তাহ কি, ১০ দিন কাল তত মধ্যবিধ মাত্রায় কুইনাইন দিলেই এইসকল যায়গায় যথেষ্ট হইয়া থাকে।

বোগীর গাত্র-বেদনাদি নিবাবিত হইলেই স্ট্রালিসিন প্রভৃতি ঔষধ বন্ধ করিয়া দেওয়া কর্তব্য। শিবোবেদনা, অঙ্গবেদনা ও মনিদা নিবাবনার্থ ডাঃ লামে'ত্তা ক্লোবাল দিতে বগেন। ডাঃ বর্ডেট এককাল'জিন প্রয়োগের পক্ষপাতী।

পৃষ্ঠেব ও হস্তপদেব বেদনা নিবাবনার্থ পুনোক্ত এসপাইরিন পাউডারও দিতে পারা যায়। নিম্নেব লিখিত মর্দন উপকারী।

Re.

টীং একোনাইট	...	৪ ড্রাম।
টীং বেলেডনা	...	২ ড্রাম।
টীং ওপিয়াই	...	৪ ড্রাম।
লিনিমেন্ট ক্লোরাফর্ম এড্	...	৬ আউন্স।

একত্রে মিশাইয়া আক্রান্ত অঙ্গে মর্দন করিবে।

সামান্য ইনফ্লুয়েঞ্জাতে অনেক সময় কাহারও বড় কষ্টকর ও দীর্ঘশায়ী কাশি হইয়া থাকে; ইচ্ছাতে গয়েব পুন কম ও কঠিন দেখা যায়। সাধাবন অসাদক ঔষধ ও আফিংবটিত সিরাপ ও লোজেঞ্জ ব্যবহারে ইচ্ছাতে অপকারই হইয়া থাকে। ফর্মামিণ্ট ট্যাবলেট ব্যবস্থায় অনেক যায়গায় উপকার হইতে দেখিয়াছি। ডাঃ বায়ো সাহেব বগেন, এককপ অবস্থায় লবণঘটিত ঔষধেব স্প্রে, প্রতিশাক বাস্প আঘাণ, এমন ক্লোবাইডেব লোজেঞ্জ প্রভৃতি এই কাশি দমনেব প্রকৃষ্ট উপায়। ১ ড্রাম মেস্তল, ১ আউন্স স্পিবিট ক্লোবাকর্মে দ্রব করিয়া অথবা সমভাগ স্পিবিট ক্লোবাকর্ম ৪ ট্যাপেণ্টো'ন আঘাণ করিতে দিলে ফল হইয়া থাকে।

পার্কডেভিসেব সিবাপ কোর্সিনেনা কোঃ ১০ ড্রাম মাত্রায় ব্যবহার করা যাইতে পারে।

ইনফ্লুয়েঞ্জা বোগে সময় সময় প্রলাপ দেখিতে পাওয়া যায়। সাধারণতঃ রোগের প্রারম্ভ হইতেই দৈনিক উত্তাপ অতিরিক্ত পরিমাণে বদ্ধিত হইলে ইহা উপস্থিত হইয়া থাকে। এইরূপ হইলে বৃদ্ধিতে হইবে যে, বোগীর দেহে প্রচুর পরিমাণে বিষ আকৃষ্ট হইয়াছে। এস্থলে দেহ হইতে বিষ বাহিব করা দেওয়া অথবা বিষ নাশক ঔষধাদি দ্বারা তাহা নষ্ট করা আবশ্যক। ব্রোমাইড বা তদবর্তীত ঔষধাদি দ্বারা অস্থায়ী উপকার হয় মাত্র। যদি ইহা দিতেই হয় তবে বিশেষ সাবধানে দিতে পাবা যায়, পিক্‌ক্স ব্রোমাইড ১ ড্রাম মাত্রায়, অথবা এলিসার ব্রোমাইড কোঃ ২ - ১ ড্রাম মাত্রায় ব্যবহৃত হইয়া থাকে, যদি প্রলাপ অত্যন্ত বেশী হয়, তাহা হইলে হাইপোস্ফেটস হাইড্রোব্রোমাইড ১০০--গ্রেণ হাইপোডামিক রূপে প্রয়োগ করা হইলে উপর লক্ষ্য বাধিয়া দেওয়া আবশ্যক। ৬ গ্রেণ মাত্রায় ক্লোরিটোন ব্যবহার করিতে কোন কোন চিকিৎসক পরামর্শ দেন।

এই রোগে জংপিণ্ডের দুর্বলতা একটা মাবাস্ক উপসর্গ ইহাব প্রতিকার কল্পে ক্যাফিন, ষ্ট্রীকনাইন, ইথার, ব্র্যাণ্ডি, ডিজিটেলিন, প্যাটিন প্রভৃতি ব্যবহার করা উচিত।

নিম্নোক্ত মিশ্র ফলপ্রদ -

Re.

স্পিরিট এমন এরোমেট	...	২০ মিনিম।
স্পিরিট ইথারিস কোঃ	...	১০ মিনিম।
লাইকারিষ্ট্রিকনিয়া	...	২ মিনিম।
টীং ট্রোফেস্ফাস	...	৪ মিনিম।
স্পিরিট ভাইনাম গ্যালিসাই	...	১ ড্রাম।
একোয়া ক্লোরোফর্ম	...	৪ ড্রাম।
একোয়া ক্যাম্ফার এড	...	১ আউন্স।

মিঃ—একমাত্রা। ২—৩ ঘণ্টা অন্তর আবশ্যকানুসারে প্রয়োগ করা দরকার। এতদ্বিন্ন ষ্ট্রীকনাইন ও ডিজিটেলিন হাইপোডার্মিক ট্যাবলেট ইঞ্জেকসন করা সর্বাপেক্ষা উত্তম ফলপ্রদায়ক হইয়া থাকে। আমি ইথার, ষ্ট্রীকনাইন ডিজিটেলিন ও ক্যাম্ফার একত্রে একনিম্নে প্রয়োগ করিয়া থাকি, তাহাতেও বেশ উপকার পাওয়া যায়।

ইনফ্লুয়েঞ্জার উপসর্গরূপে অধিকাংশ সময়েই ব্রকোইটিস বা ব্রকানিউমোনিয়া আগত হইয়া থাকে। ইহাদের পৃথক চিকিৎসা করা কর্তব্য। সংক্ষেপে কয়েকটি বিষয় লিখিত হইল।

ব্রকো বা ব্রকানিউমোনিয়া সংযুক্ত ইনফ্লুয়েঞ্জা রোগে গয়ের অত্যন্ত চটচটে, হইয়া না উঠিলে, উত্তেজক ক্ষার পানীয় সেবন করাইলে উপকার হয়। গরম ছুথের সহিত সমপরিমাণে এপ্লিনেরিস অথবা সেন্টজার জল দিয়া এবং তাহাতে ২১০ চা চামচ ব্র্যাণ্ডি বা হুইস্কী মিশাইয়া পান করিতে দিলে গয়ের পাতলা হইয়া যাওয়ার শীঘ্র উঠিতে থাকে।

ডাঃ বাগিগো সাহেব শ্লেষ্মা তুলিবার সহায়তা জন্তু নিম্নের লিখিত মিশ্র প্রয়োগ অনুমোদন করেন।

Re.

এমন কার্ক	...	৫ গ্রেণ।
এমন ক্লোরাইড	...	১০ গ্রেণ।
সোডি বাইকার্ক	...	৫—১০ গ্রেণ।
টীংচার সেনেগা	...	২ ড্রাম।
ভাইনাম টপিকাক	...	৩—৫ মিনিম।
একোয়া ক্লোরোফর্ম	...	১ আউন্স।

মিঃ—একমাত্রা—৩৪ ঘণ্টা অন্তর সেবা।

ডাঃ হুইটলা ইনফ্লুয়েঞ্জা জন্তু নিউমোনিয়ার নিম্নোক্ত মিশ্র ব্যবস্থা করেন।

Re

এমন কার্ক	...	৪ ড্রাম।
টীংচার সিনকোনা	...	১২ আউন্স।
স্পিরিট এমন এরোমেট	...	৪ ড্রাম।
ডিক্সন সিনকোনা এড	...	১২ আউন্স।

মিঃ—ইহার ২ টেবল চামচ ঔষধে ১ টেবল চামচ জেবুর রস দিয়া ৪ ঘণ্টা অন্তর সেবন করাইবে।

ফুসফুসের প্রদাহ সংযুক্ত ইনফ্লুয়েঞ্জার ডাঃ হকার্ড নিম্নলিখিত পুরিয়া ঔষধ দিয়া স্তম্ভল পাইয়াছেন ।

Re.

পল্ড ইপিকাক কোঃ	...	২ ডাম ।
পাল্ড সিলি	...	২ ডাম ।
কুইনাইন সাগফ	...	২ ডাম ।

মিঃ—২০ টি পুরিয়া প্রস্তুত কর । প্রত্যহ ৪।৫ টি সেব্য ।

থিয়োকোল, সোডি বেঞ্জামাস, পটাস বাইকার্ব, প্রভৃতি ঔষধও ব্যবহার করিতে হয় ।

পাকাশয়ের ক্রিয়া বিকার ও উদরাময় উপস্থিত হইলে পথ্যের উপর নজর রাখা আবশ্যক ।

পাকাশয়ে যাতনা ও বেদনাসহ ইনফ্লুয়েঞ্জার ডাঃ হকার্ড সাতেবের ব্যবস্থা ;—

Re.

সোডিবাই কার্ব	}	প্রত্যেক ৫ গ্রেণ ।
ম্যাঙ্গোনিস ক্যালসাই		
বিসমাথ স্যালিসিলাস		

মিঃ—এক পুরিয়া । প্রত্যহ এককপ ৩—৫ টি প্রয়োজ্য ।

উদরাময় জন্ত ডাঃ উড নিম্নোক্ত ব্যবস্থা দেন ;—

Re.

বিসমাথ সাবনাইটেট	...	১০ গ্রেণ ।
এসিড কার্বলিক	...	১ ½ গ্রেণ ।

মিঃ—ক্যাপসুল মধ্যে নিবদ্ধ করিয়া ২—৩ বা ৪ ঘণ্টা অন্তর সেব্য ।

উদরাময় দেখা গেলে বা পরিপাক না হইলে, দুগ্ধকে পেপ্টোনাটজড্ কবিয়া দিবে, অথবা বেঞ্জামাস ফুড, প্লাসমন এরাকট, চরলিক্স মণ্টেড নিক প্রভৃতি ব্যবস্থা করিবে ।

কঠিন ইনফ্লুয়েঞ্জার, বোগের পর এবং এমনকি সামান্য পৌড়াব পরেও রোগীর শ্বাস মণ্ডল ও পেশী সকল নিত্য অবসন্ন হইয়া পড়ে, এজন্ত সাধ্যমত সুপাচ্য ও পুষ্টিকর পথ্য এবং বলকারক ঔষধাদি উপযুক্ত পরিমাণে প্রয়োজ্য ।

স্ট্রিকনাইন, ফেরি আর্সেনেট, কুইনাইন, তিক্ত বলকারক ঔষধ, ফফরাস, হাইপোফস্ফাইট সকল ব্যবহারে উপকার হইয়া থাকে । টা পল আর্সেনেট উঠে নিউক্লিন, ফেলোজ সিরাপ হাইপো-ফস্ফোঃ, হিম্যাটিক হাইপোফস্ফাইট, মিসিবোফস্ফট এলিক্সার, এলিক্সার কোলা কোম্পাউণ্ড, সেপ্টাইরন, স্ট্রাক্কেবিন, প্রভৃতি দ্বারা উৎকৃষ্ট ফল পাওয়া যায় ।

ডাঃ ব্রীষক উপেক্ষনাথ ব্রহ্মচারী এম. ডি, ইহার এক প্রার জীবাণু আবিষ্কার করিয়াছেন, তিনি বলেন আইওডিন দ্বারা ইহার নষ্ট হইয়া থাকে, কিন্তু ইহা লইয়া এখনও অনেক পরীক্ষা চলিতেছে ।

কোন কোন চিকিৎসক কাইনেক্টিন (Kinectine) নামক ঔষধ ইনফ্লুয়েঞ্জা রোগে অধ্যাত্মিক প্রয়োগ করিবার পরামর্শ দেন ।

তুলসী পাতার রস ১ ড্রাম মাত্রায় কিঞ্চিৎ মধু সহিত প্রত্যহ ২৩ বার সেবন করিলে ইনফ্লুয়েঞ্জার সাক্ষমণ নিবারণ হইয়া থাকে । ইহা আমাকে অনেক অবধূত সম্যাসী বলিয়া-ছিলেন, ~~অনেক~~ তুলসী হিন্দুর একটা পত্রি জিনিষ ।

যোগ নির্ণয় তত্ত্ব

বিবিধ পীড়ায় কোমা বা অচেতন্য হইলে তাহার প্রভেদ নির্ণয়ক তালিকা ।

লক্ষণ ।	সেরিব্র্যাল হেমারেজ বা মস্তিষ্কের রক্তস্রাব ।	এলকহলিকম বা মদাত্যয় ।	ইউরিমিয়া ।	ডায়েবেটিস মি লিটাস দশকির বহুযুগ ।	এপিলেপসী বা যুগী ।
১। অচেতনের পারমাণ (ডিগ্রী অব কোমা)	১। অত্যধিক	১। কিছু কম	১। অত্যধিক	১। অত্যধিক	১। অত্যধিক
২। অন্ধিতারা—	২। অসম	২। প্রসারিত	২। বিশেষ লক্ষণহীন	২। বিশেষ লক্ষণহীন	২। প্রসারিত
৩। চক্ষুর অতিক্রান্ত ক্রিয়	৩। বুকা যায় না	৩। বুকা যায়	৩। বুকা যায় না	৩। বুকা যায় না	৩। খুব বেগা দেখা যায়
৪। নিশ্বাসের গন্ধ	৪। কোন গন্ধ থাকে না	৪। সুরার গন্ধ পাওয়া যায়	৪। মুত্র গন্ধ	৪। মিষ্ট গন্ধ	৪। কিছু পাওয়া যায় না
৫। নাড়ী—	৫। মৃদ ও পূর্ণ	৫। দ্রুত—	৫। মৃদ ও পূর্ণ	৫। বিশেষ লক্ষণহীন	৫। দ্রুত
৬। দৈহিক উত্তাপ	৬। স্বাভাবিক	৬। স্বাভাবিক	৬। বৃদ্ধি হয়	৬। বৃদ্ধি হয়	৬। স্বাভাবিক
৭। মূত্র—	পক্ষাঘাতগ্রস্ত অঙ্গে কন	৭। সুরার গন্ধ থাকে	৭। এলবুমেন থাকে	৭। সুরার থাকে ও অধিক পরিমাণ হয়	৭। সমান্ত্র এলবুমেন
৮। আক্কেপ	৮। থাকে না	৮। আক্কেপ হয়	৮। বর্তমান আক্কেপ হয়	৮। আক্কেপ হয়	৮। আক্কেপ হয়
৯। পক্ষাঘাত	৯। দেখা যায়	৯। দেখা যায় না	৯। দেখা যায় না	৯। দেখা যায় না	৯। দেখা যায় না
১০। শ্বাসপ্রশ্বাস	১০। সমক	১০। নাসিকার গন্ধযুক্ত	১০। বিশেষ লক্ষণহীন	১০। গোলনেলে	১০। শান্ত
১১। চক্ষুর অবস্থান	১১। টেরা চক্ষু	১১। লক্ষণহীন বা অক্রান্ত হয় না	১১। বিশেষ লক্ষণহীন	১১। অক্রান্ত হয় না	১১। টেরা চক্ষু
১২। পূর্ব লক্ষণ	১। মাথা ঘোর ও মানসিক বৈলক্ষণ্য, আঘাতজনিত হইলে পূর্ব লক্ষণ থাকে না	১২। প্রথমে প্রলাপ দেখা যায়, পরে ক্রমে ক্রমে অজ্ঞান হয় ।	১২। নিফ্রাইটিস জন্য ইহা উৎপন্ন হইতে পারে, শোথ এবং আক্কেপ দেখা যায় ।	১২। চক্ষু সম্বন্ধীয় বা শ্বাস-বিক লক্ষণাদি আগে দেখা যায়, তাহার পর অচেতন হইয়া থাকে ।	১২। শিরশীড়া, মানসিক দুর্বলতা ইত্যাদি দেখা গিয়া থাকে

দেশীয় ঔষধজ্য তত্ত্ব ।

(সম্পাদকীয় সংগ্রহ)

ইসবগুল—Isapgula.

ইহাকে শীতবীজ বা শৈশিরিক ও বগা যায়, টংবাজাতে ইসপাগুলা সোডন করে। ইহা প্রাণ্টাগো ইসপাগুলা নামক বৃক্ষের বীজ । মাত্রা—৫০—১৫০ গ্রেণ ।

আয়ুর্বেদ শাস্ত্রে ইসবগুলের নিম্নোক্ত গুণাবলী বর্ণিত আছে ;—

“শীতবীজং শৈশিরিকং শৈতাবীজঞ্চ গদ্যতে ।

মূত্রলং শীতবীজং শ্রাদ্ধক্ষবাক নিবারনম ॥

বস্তি সংশোধন প্রোক্তং শুক্রমেহ নিবাবগম ।

আধানাপহবক্ষাত্ত যোজ্য শীত কষায়ক ॥

অর্থাৎ শীতবীজ, শৈতাবীজ বা শৈশিরিক ইহা মূত্রকাষক, বস্তিসংশোধক ও উদরাময়^১ নাশক । ইহা দ্বারা উষ্ণবাত ও শুক্রমেহ নষ্ট হয়, এবং ইহা ব শীতকষায় প্রয়োগ করিতে হয় ।^২ এলোপ্যাথিক মতে ইসবগুল বাহ ও আভ্যন্তরিক উভয় প্রকারেই প্রয়োগ করা হইয়া থাকে । ইসবগুল জলে ভিজাইয়া উত্তম স্নিগ্ধকারক পুলটিন প্রস্তুত করিতে পাওয়া যায়, তিনিগার ও অলিত অইল মিশাইয়া বাত ও সন্ধিবাত জন্ত ফুগাতে প্রয়োগ করিলে বিশেষ উপকার হয় ।

আমাদের দেশে এই ঔষধ উদরাময়^৩ ও রক্তামাশয় পীড়ায় বহুল পরিমাণে অভ্যাস্তরিক প্রয়োগ হইয়া থাকে । পুরাতন পীড়ায় ইহা দ্বারা আশাতীত ফল পাওয়া যায়, প্রাদাহিক ডায়েরিয়ায় ও ডিসেন্টেরিতে যখন কোন ঔষধ দ্বারা উপকাব হয় না, তখন ইহা প্রয়োগ করিলে রোগী আরোগ্য হইয়া থাকে । ইসবগুলের মণ্ড অন্ত্রস্থ শৈথিল্যিক ঝিল্লির স্নিগ্ধতা সম্পাদন করে । উপরোক্ত পীড়ায় ব্যবহার জন্ত ১ ভাগ ইসবগুল, ৪০ ভাগ জল সহ মিশাইয়া মণ্ড প্রস্তুত করিয়া লইতে হয় ।

ডাঃ আর, ঘোষ বলেন, “ইহার সহিত প্রতিমাত্রায় ৫ গ্রেণ করিয়া উষ্ণপান দিয়া ২৩ ঘণ্টা অন্তর প্রয়োগে আশাতীত উপকার পাওয়া যায়, উদরাময় ও রক্তামাশয় রোগে ইহা সর্বশ্রেষ্ঠ ঔষধ বলিলেও চলে ।

ডাঃ টুইনিঙ্গ সাহেব বলেন যে “ইসবগুল পুরাতন উদরাময় রোগে প্রয়োগ করিলে প্রায় অধিকাংশ রোগীই আরোগ্য হইয়া থাকে ।”

শিত্তদিগের রক্তামাশয়ে প্রয়োগ করিয়া বহুস্থলে সুফল পাওয়া গিয়াছে ।

বেঙ্গল কেমিকেলের প্রস্তুত ইসবগুল চূর্ণ ১—২ ডাশ মাত্রায় ব্যবহার বিশেষ সুবিধাজনক, শিত্তদিগকে ১৫—৩০ গ্রেণ মাত্রায় দিতে হয় ।

তৃষ্ণা ও গলকৃত রোগে সুপ্রসিক্ত ডাঃ বোম স্থিতিকারকরূপে ইহার কাথ ব্যবহার অনুমোদন করিয়াছেন।

গণোরিয়া রোগে জ্বালা বন্ধনা নিবারণার্থ ইসপাগুলের সরবৎ বিশেষ উপকারী মহোদয়, ইহাচার শীত্রে বন্ধনাদি উপশমিত হয়।

তৃষ্ণা ও স্থপ্নিকার রোগের ইসপাগুল একটি উৎকৃষ্ট ঔষধ, ইহার চূর্ণ ১ ড্রাম ও সালি চিনি ১ ড্রাম শীতল জল অথবা সম পরিমাণে কাঁচা ছুই ও জল মিশাইয়া প্রত্যহ ৩৪বার সেবন করাইতে হয়।

হিকা, পেটজ্বালা ও গাত্রজ্বালা প্রভৃতি লক্ষণে ইহা চিনি ও মোরী ভিজার জল মিশাইয়া পান করাইলে সুন্দর ফল পাওয়া যায়।

প্রয়োগরূপ। ১। ডিককটাম ইসপাগুল। ইসপাগুল কুটিত ১ ড্রাম ও জল ১ পাইন্ট, ১০ মিনিটকাল আবৃত পাত্রমধ্যে ভিজাইয়া ছাঁকিয়া লইবে, মাত্রা—
২—২ আউন্স।

২। পালভ ইসপাগুলী কোঃ—ইসপাগুল চূর্ণ ১৬ ভাগ, ছোলাচূর্ণ ৩ ৩ ভাগ এবং ইজ্যব চূর্ণ ১ ভাগ একত্রে মিশাইয়া প্রস্তুত করিতে হয়, মাত্রা—২০—৬০ গ্রেণ, রক্তমাশয় পীড়ার উৎকৃষ্ট ঔষধ।

সুতন ভৈষজ্যতত্ত্ব।

(সম্পাদকীয় সংগ্রহ)

১। সোডিয়াম গাইনোকার্ডেট (Sodium Gynocardate)

ইহার অপর নাম সোডিয়াম চালমুগারেট। চালমুগারার তৈল হইতে যে: স্থিতি ঠ্যানি-
স্ট্রীট এণ্ড কোং দ্বারা প্রস্তুত।

ক্রিয়া। পরিবর্তক ও বলকারক।

আমন্ত্রিক প্রয়োগ। কুষ্ঠরোগে ডাঃ স্যার লিওনার্ড রজার্স আই, এম, এস, এক, আর, এস, সি, আই, ই, মহোদয় পরীক্ষা করিয়া উৎকৃষ্ট ফল পাইয়াছেন। এতদ্ভিন্ন ইহা ১ নানাবিধ চর্মরোগে ও টিউবার্কুল জনিত অন্ত্রান্ত পীড়ার ব্যবহৃত হইয়া থাকে। কলম্বোর ডাঃ আর, এল, স্পিটেল বলেন সোডিয়াম গাইনোকার্ডেট “কুষ্ঠ রোগের” একটি মহোদয়।

মাত্রা,—৬—৪০ গ্রেণ।

প্রয়োগ রূপ,—১। ট্যাবলেট সোডিয়াম গাইনোকার্ডেট;—
ইহার প্রতি ট্যাবলেটে ২ গ্রেণ গাইনোকার্ডেট অব সোডিয়াম আছে। সেবনবিধি;—১টি ট্যাবলেট মাত্রার আহ্বারের পর প্রত্যহ ৩বার সেবন করাইতে হয়। ক্রমশ; মাত্রা বৃদ্ধি

করিয়া প্রত্যহ ১০—১২ ট্যাবলেট দেওয়া উচিত। অধিক মাত্রায় ব্যবহার করিতে হইলে ২০ ট্যাবলেট পর্যন্ত দিতে পারা যায়।

২। **টেরিসাইজড সোল্যুসন অব সোডিয়াম গাইমো-কার্ভেট** বা ইলেকসিও গাইনোকার্ভেট অব সোডিয়াম হাইপোডার্মিক। এম্পুলস (Ampulus) আকারে ১ গ্রেন, ২ গ্রেন ও ৫ গ্রেনের পাওয়া যায়।

ইহা ছাড়া এই ঔষধ ইন্ট্রাভেনাস ইন্জেকশন রূপে বা শিরামধ্য দিয়া প্রয়োগ করা বাইতে পারে। তাহার পৃথক এম্পুলস পাওয়া যায়।

২। ক্রিমো-বিসমাথ (Cremo-Bismuth)

ইহার অপর নাম -ক্রিম অব বিসমাথ, মিক্স অব বিসমাথ ও ল্যাক বিসমথি।

মাত্রা। ৬ চা চামচ হইতে ১ টেবল চামচ মাত্রায় আধ ট্যাবলার জল সহ সেবা।

ক্রিয়া। সঙ্কোচক, বুলকারক, পরিবর্তক, অগ্নিবর্ধক ও জীবাণু নাশক।

আমলিক প্রয়োগ। ইহা গ্যাস্ট্রাইটিস, টাইফয়েড ফিবার, এবং রক্তামাশয় রোগে বিশেষ উপকার করে। বহু বিজ্ঞ চিকিৎসক এই ঔষধ রক্তামাশয় পীড়ার ব্যবহার অস্বীকার করেন। উদরাময়ে পূর্ণবয়স্ক ব্যক্তিগণকে ডেজার্টপুনফুল মাত্রায় এবং শিশুগণকে ট্যাম্পুনফুল বা চা চামচ মাত্রায় প্রতি ২৩ ঘণ্টা অন্তর প্রয়োগ করিলে সুকল পাওয়া যায়। হিকক্সেলগ ১ ড্রাম মাত্রায় ৩৪ বার সেবন করাইয়া উপকার হইতে দেখা গিয়াছে।

বাহ্যপ্রয়োগ। ইউরিথাল ও ডেজাইন্যাগ ইন্জেকশন অথ ইহা ব্যবহৃত হইয়া থাকে। কজাফটিভাইটিস রোগে স্থানিক প্রয়োগে বিশেষ উপকার হয়।

মাইগ্রেনোল (Migrainol.)

মনোব্রোমেটেড ক্যাম্ফার, ব্রোমাইডম্, এমনিয়ম প্রভৃতি স্নায়বীয় ঔষধিকারক ঔষধের সংযোগে ট্যাবলেট আকারে প্রস্তুত।

ক্রিয়া। মস্তিষ্কের রক্তাধিক্য নিবারক, শিথিলকারক ও স্নায়বীয় ঔষধিকারক, বেদনা নিবারক।

আমলিক প্রয়োগ। স্নায়বীয় উত্তেজনা বা মস্তিষ্কে ধামনিক রক্তাধিক্য জনিত সর্ব প্রকার শিরঃপীড়ায় “মাইগ্রেনোল” উপকারী। অতি সূক্ষ্ম এতদ্বারা স্নায়বীয় উত্তেজনা ও মস্তিষ্কের রক্তাধিক্য নিবারিত হইয়া এতজ্জনিত মাথাধরা, উগ্র প্রলাপ, মাথাভার, অমিদ্রা, অস্থিরতা প্রভৃতি লক্ষণ উপশমিত হয়। অরকালীন উত্তাপ বৃদ্ধি সহিত ঐ সকল লক্ষণ উপস্থিত হইলে বা ১৫ মিনিট প্রয়োগেই এই সকল লক্ষণের উপশম হইয়া বোগী শান্তিলাভ করে, অরীয় উত্তাপও এতদ্বারা হ্রাস প্রাপ্ত হয়।

যে সকল স্থলে ব্রোমাইড পটাস, বেলেডনা, হাইড্রোসিয়ামাল প্রভৃতি প্রয়োগ করা হয়, সেট সকল স্থলে “মাইগ্রেনোল” প্রয়োগ করিলে তদপেক্ষা অতি শীঘ্র উপকার পাওয়া যায়। পরন্তু ব্রোমাইড প্রভৃতির ভ্রায় ইহা হৃদপিণ্ডের কোন প্রকার অবসাদক ক্রিয়া প্রকাশ করে না। শ্বাসযন্ত্রের পীড়া বিশেষতঃ ব্রঙ্কাইটিস, নিউমোনিয়া প্রভৃতি পীড়ার সহিত শ্বাসরোধ উত্তেজনা বা মস্তিষ্কে রক্তাধিক্য জনিত শিরঃপীড়া, প্রলাপ, অনিদ্রা, অস্থিরতা প্রভৃতি থাকিলে ব্রোমাইড, বেলেডনার প্রভৃতি ঔষধ অনেকস্থলে নির্যাপদে ব্যবহাব করা যায় না, কারণ ইহাদের দ্বারা শ্লেষ্মা তরল হইবার নিম্ন উপস্থিত হয় পরন্তু কাশির বেগ এককালীন বন্ধ হওয়ায় রোগী শ্লেষ্মা তুলিয়া ফেলিতে সক্ষম হয় না। “মাইগ্রেনোল” শ্লেষ্মা সংযুক্ত পর্ক প্রকার পীড়াতেই অবাধে প্রয়োগ করা যায়। পবন্তু এতদ্বারা অতিরিক্ত কাসি দমন হয়, অথচ শ্লেষ্মা তরল হওয়ায় সহজেই রোগী কফ তুলিয়া ফেলিতে পারে।

অব, সর্দিজ্বর, জরের সঙ্গে হাত পা কামড়ানি ইত্যাদিতে ইহা বিশেষ উপকারক।

জরের উত্তাপ বৃদ্ধি বশতঃ মাথাধরা, মাথা ভার, চক্ষু লাল, মাথা গরম হইলে সেবন মাত্রেই উগাদের উপশম হয়। উগ্র প্রলাপে ২টা ট্যাবলেট একত্র এক দ্বাত্রায় প্রয়োগ করিলে শীঘ্র উপকার পাওয়া যায়।

যৌদ্ধ সেবনজনিত মাথাধরা, স্ত্রীলোকের ঋতু বন্ধ হইবার সময়ে বা অন্তর্ব্র আবেগ গোল-যোগ বশতঃ মাথাধরায় ইহা অতীব মঙ্গলোপকারক। ২।১ মাত্রা সেবনেই উপশম হয়।

নিম্নলিখিত কারণজনিত শিরঃপীড়াতেও ইহা অতি উপযোগিতার সহিত ব্যবহৃত হইতেছে। যথা—অজীর্ণ বশতঃ শিরঃপীড়া, আলোর নিকট অনেকক্ষণ থাকা বা অতিরিক্ত অধ্যয়ন বশতঃ বা কোষ্ঠবদ্ধজনিত শিরঃপীড়া ইত্যাদি।

মাত্রা—১ হইতে ২টা ট্যাবলেট।

প্রয়োগ প্রণালী—সাধারণতঃ উপস্থিত লক্ষণে প্রথমতঃ ১টা ট্যাবলেট মাত্রায় ১৫—৩০ মিনিট অন্তর ২।৩ বার প্রয়োগ করিবে। অধিকাংশ স্থলে এইরূপভাবে ২।৩ বার প্রয়োগ করিলেই উপরোক্ত লক্ষণগুলি নিবারিত হয়। যদি স্থল বিশেষে ২।৩ বার প্রয়োগেও উপকার বৃদ্ধিতে না পারা যায় বা এককালীন ঐ সকল লক্ষণ উপশমিত না হয়, তবে ২টা ট্যাবলেট মাত্রায় ২ ঘণ্টাস্তর প্রয়োগ করিবে। ডাঃ—জনডিকিংহাম বলেন যে, হৃদ্য ও অত্যন্ত যন্ত্রণাদায়ক শিরঃপীড়ার প্রথমেই ২টা ট্যাবলেট মাত্রায় ১ বার বা ২ বার প্রয়োগ করিলেই সম্পূর্ণ উপকার পাওয়া যায়।

ট্যাবলেট চূর্ণ করিয়া ঈষৎ জলের সহিত সেবন করাইলে অতি শীঘ্র উপকার পাওয়া যায় *

* “মাইগ্রেনোল” ট্যাবলেট আন্দুলবাড়ীয়া মেডিক্যাল ষ্টোরে পাওয়া যায়। মূল্য—২৫ ট্যাবলেট পূর্ণ প্রতি শিশি ৮/০ আনা, ৩ শিশি ২।০ দুই টাকা চারি আনা। ১২ ফাইল ৮ টাকা। নিম্ন বিকানার পত্র লিখিলেই পাইবেন—

ডি, এন্ড হালদার স্বত্বাধিকারী,
আন্দুলবাড়ীয়া মেডিক্যাল ষ্টোর, পোঃ আন্দুলবাড়ীয়া (নদীয়া)।

অসিদ্ধ লক্ষণ ।

(লেখক—ডাঃ নলিনীনাথ মজুমদার)

পূর্বস্মৃতি ২৩৬ পৃষ্ঠার পর ।

(গ)

জুহুতায়িঃ তথা পিতৃণা পিতৃভ্যো নিকৃপতাপি ।

বৈশ্বে দূতা ব আয়াস্তি তে যন্তি স্রজিষাংসবঃ ॥ ১০ ॥

(গ)

হোম করিছে ভিষকে

কিবা পিতৃ পিতৃলৌকে

দিতেছে সে বসিরা ভবনে ;

হেনকালে যেই দূত

ডাকে সেই ধর্মদূত

কতু রোগী বাঁচে না জীবনে ।

(ঘ)

কথয়ত্য প্রশস্তানি চিস্তয়ত্যথবা পুনঃ ।

বৈশ্বে দূতামমুখ্যাণা মাগচ্ছন্তি মুমূর্ষতাম্ ॥ ১১ ॥

মৃতদগ্ধবিনষ্টানি, ভজতিব্যাহরত্যপি ।

অপ্রশস্তানি চালায়ানি বৈশ্বে দূতামমুর্ষতাম্ ॥ ১২ ॥

(ঘ)

মৃত, দগ্ধ বা বিনষ্ট

বিষয়ে বৈশ্ব আদৃষ্ট

অথবা অবৈধ বাক্যলয়ে ;

কিবা অতি চিন্তায়ুত,

তখন হ'লে আহুত,

সেই বোগী যায় যমালয়ে । *

(ঙ)

বিকারসামাজ্যগুণে দেশকালেহথবাভিষক্ ।

দূতসমুদ্রাগতং দৃষ্ট, নাতুরংতমুপাচরেৎ ॥ ১৩ ॥

১২ অঃ ইন্দ্রিয়স্থান, চরক ।

* অর্থাৎ যে সময় চিকিৎসক কোন দগ্ধ বস্তু বা নষ্ট বস্তু অথবা অপ্রশস্ত, অবৈধ অস্ত্র বা ক্যাণি লইয়া আকুট ভাবে আশ্রয়, কিবা বিশেষ কোন চিন্তামগ্নভাবে অবস্থান করিতেছেন, তখন তাহাকে চিকিৎসার আহ্বান করিবে না। করিলে রোগীর মৃত্যু হইবে।

(৬)

বাঁতাদি যে দোষ যোগে রোগী ভুগিতেছে রোগে
সেই দোষযুক্ত কাল স্থানে ;
যে দূত ভিককে ডাকে শুভ নাই তার ভাগে
তাঁর রোগী বাঁচে না পরাগে ।

(৮)

দীনভীতস্ততঃস্তাং মলিনা অসতী জিহ্বা ।
ত্রীন্ ব্যাক্তাংশ্চ পতাংশ্চ দূতান্ বিজ্ঞান্ সুমূৰ্খতাম্ ॥ ১৪ ॥

(৮)

দীন, ভীত, ততভাবে তাড়াতাড়ি নাহি যাবে
তাঁহে রোগী বাঁচে না নিশ্চয় ;
দোষকাণ্ডে ষড়্‌মতী অথবা অসতী দূতী
গেলে রোগী আত্মহীন হয় ।
তিন দূত সঙ্গ ধরি অথবা উপযুগি পরি
আসে যদি ভিককের কাছে ;
স্ববোধ ভিকক তাঁর উপেক্ষা করে হেলায়
রোগী তাঁহে কত নাহি বাঁচে ।
বিকৃত ইজিহ্বা, মন কিবা বিকৃতাক্ষ জন
কিবা দূত অপুংসক হ'লে,
নিশ্চয় বুঝিবে বৈজ্ঞানিক, সে রোগী মরিবে সত্ত
বাঁচিবে না চিকিৎসার কলে ।

(৯)

অজবাসনিনঃ দূতং লিজিমং ব্যাধিতং তথা,—
সংশ্লেক্ষ্যণ্ডোণ্ডকর্ণাণং ন বৈজ্ঞানিক মৰ্হচি ॥ ১৫ ॥

(৯)

অজবাসন কোম জন অথবা সন্ন্যাসীগণ
উগ্রকর্ণা কিংবা রোগযুক্ত ;
হেন কেহ হ'লে দূত সে সাক্ষাৎ বদিস্ত
কত রোগী হবে না বিমুক্ত ।

(১০)

জ্ঞানার্থমহু যাপ্তং ঋণোঽধবাহনং ।
দূতং দৃষ্ট্বা ভিষগিদাতুরস্তপরাভবন্ ॥ ১৬ ॥

(ছ ২য়)

গর্দিত বা উত্তোপিরে দূত যদি আসে চ'ড়ে
করিবারে ভিষক আহ্বান,—
সে যোগীর পরাক্রম আগে করি অনুভব
দূত সনে ভিষক না বান ।

(জ)

পলাল বৃধমাংসান্ধি কেশলোমনখদ্বিজান্ধ
মার্জ্জনীং মূষলং স্পর্শপানডয় বিচ্যুতে ।
তৃণকাষ্ঠতুণ্ডাঙ্গারং স্পর্শস্তো লোষ্ট্রতন্ম চ ।
তৎপূর্বদর্শনে দূশ ব্যাহরন্তি সুদূর্ঘতাম্ ॥ ১৭ ॥

(জ)

যদি ভিষকের সনে রোগীর বার্তা কথনে
দূত যদি আন যনে তুলে,—
স্পর্শ করে তুষ, খড়, সীল, মাংস, কাষ্ঠ আর
লোম, নখ, দন্ত কিংবা চুলে ।
মূষল, অস্থি বা ঢেলা, অঙ্গার, ঝাটা বা কুলা
তৃণ কিম্বা ছিন্ন জুতা চর্ম—
কিংবা পরশে প্রস্তর রোগী ব্যয় যমঘর
বৈজ্ঞের না পুরে মনকর্ম ।

(ঝ)

যস্মিংশচ দূতে ক্রবতি বাক্যমাতুর সংশ্রয়ম্ ।
পশ্চেন্নমিত্তমন্ততং তৎকনামু প্রোজেতিষক্ ॥ ১৮ ॥

(ঝ)

রোগী বার্তা যবে কহে, ভিষক শুনিতে রহে,
স্থির চিত্তে হইয়া মগন,
কোন অন্তত লক্ষণ যতপি দেখে তখন,
করিবে না দূতানু গমন ।

(ঞ)

যথাবাসনিনং প্রোতং প্রোতালঙ্কার মেব বা ।
ভিন্নং দণ্ডং বিনষ্টং বা তদ্বাদীনি বচাঃসিবা ॥
রসো বা কটুকণ্ডীব্রো গচ্ছো বা কোণ পৌ মহান্ ।
স্পর্শো বা বিপুলঃ কুরো যথাত্তদন্ততং ভবেৎ ॥
তৎপূর্বমভিতোবাক্যং বাক্যকালেহথবা পুনঃ ।
দূতানাং ব্যাহতং শ্রদ্ধা ধীরো মরণ মাদিশেৎ ॥ ১৯ ॥

(এ)

বর্ণিতে রোগিলক্ষণ, কিম্বা তৎপূর্বকথ
 দূত যদি কুপ্ৰসঙ্গ কয় ;
 যথা,— বিপন্ন বা মৃত, ছিন্ন, ভিন্ন, দ্বীকৃত
 মৃতজনালকার নিচয় ।
 কুর সর্পাদি সঙ্ক, অথবা শ্মশান গক,
 প্রকৃতি অন্তত কথা বলে,—
 অতি অমঙ্গল হয় বাচে না রোগী নিশ্চয় ;
 চরকাপি শাস্ত্রে ইহা বলে ।

(পশ্চিমিষ্ট)

বর্ণনরান্নাং প্রমিতি দূতৌক্ত্য তু কারয়েৎ ।
 এক যুক্তা দ্বিগুণিতা ত্রিভির্ভাগং সমাহরেৎ ॥
 এক শেষে গুণং শীঘ্রং দ্বিশেষে বর্দ্ধিতে গদঃ ।
 ত্রিশেষে মরণং বাচ্যং স্বার্থং যাচয়তে যদি ॥
 (ব্রহ্মাধিপতি রাবণকৃত অর্থপ্রকাশ ।)

অস্তার্থঃ—

দূতৌক্ত্য বর্ণ ও স্বর করিয়া সংযোগ ;
 এক অঙ্ক তৎসহ দিয়া লবে যোগ,
 সমষ্টি হইবে যাহা দ্বিগুণ করিবে ।
 তিন দিয়া তা সবার ভাগ মিলাইবে ॥
 এক অবশিষ্টে, শীঘ্র হবে উপকার ।
 হ'এতে রোগের বৃদ্ধি, শূন্য মৃত্যু তাৎ ॥

দূতৌখ্যায় সমাপ্ত ।

(ক্রমশঃ)

চিকিৎসা-প্রকাশ ।

(হোমিওপ্যাথিক অংশ)

লেখক -- ডাঃ শ্রী অনুকুল চন্দ্র বিশ্বাস ।

(পূর্ব প্রকাশিত ১৪৬ পৃষ্ঠার পর হইতে)

পেট নাবা । (উদবাময় ডাক্তারে কথায় ডাইরিয়া বলে Diarrhoea) এবং
আমাশাস্ম । (একে ডাক্তার কথায় ডিসেন্ট্রি Dysentrey বলে) রোগে ক্যালি-
মিওর প্রয়োগ লক্ষণ ।

পেট নাবাব বাহেব বং যদি সাদাটে, ফাফাশে, কাদাব মত, পাতলা, পিণ্ডিশূন্য বা ঈষদ্ হলদে
হুহুড়ে বা সামান্ত শ্লেষ্মা মিশানর মত হলে ক্যালিমিওর ।

• ,তোণা জিনিষ খেয়ে পেটের অম্মথ হলে, সাদা হুহুড়ে বাহে হলে ইহা উপকার করে ।

কোনও রোগেব সঙ্গে পেট নাবা থাকলে আব তাব বং সাদাটে ঈষদ্ হলদে, হুহুড়ে
বাহে এবং সৰুদাই পেটভার থাকলে ইহাতে বেশ কাজ করে ।

গুরুপাক জিনিষ খেয়ে, চৰ্কি বা চৰ্কিয়ুক্ত জিনিষ, বিষের জিনিষ খেয়ে পেটের অম্মথ
হলে ক্যালিমিওর উপকারী ।

বাহেতে রক্ত মিশান, শ্লেষ্মা মিশান, থাকলে, আর তার সঙ্গে কোঁথ পাড়া থাকলেও
ইহা দ্বারা বেশ কাজ পাওয়া যায় ।

মল পূর্বের মত হলে, তা যে রোগেব সঙ্গেই হোক না কেন ক্যালি মিওর তাতে নিশ্চয়ই
কাজ করবে ।

টাইফয়েড জরেব পেট নাবাতে ক্যালিমিওর খুব ভাল ঔষধ । সাদা, পাতলা, বা সাদা
বেছড়া বেছড়া মত বাহে হলে এতে উপকাব হয় ।

হুহুড়ে শেণ্ডলার মত বাহে, কোঁথ, হিঁড় ফেলার মত বেদনা, বাহেতে রক্তের ছিট
কেবলই বাহের চেষ্টা, মল দ্বারের বেদনা ঈষদ্ লক্ষণে ক্যালিমিওর উপকারী ; তবে কোঁথ
বা রক্ত বেশী হলে লক্ষণ মত বক্তের জন্ত হোমিওপ্যাথিক ফলস, আর বেশী বেদনা
নিবারণের জন্ত অ্যান্টি ফলসের সঙ্গে পর্যায়ক্রমে দেওয়াব দবকার হয় ।

আমাশাস্ম Dysentry বোগে—সাদা আমাশায় ও রক্ত আমাশায় দুয়েতেই ;

ক্যালিমিওর উপকারী তবে সাদা আমাশয় কেবল ক্যালিমিওর দ্বারাই আরাম হয়ে যায়। রক্ত আমাশয়ে আরো দু'তিনটি ঔষধের দরকার হয়।

সাদা আমাশয়েতে বার বার বাহেব ফেট্টা, প্রত্যেক বার একটু একটু বাহেব হওয়া, পেটে ছিঁড়ে ফেলার মত বেদনা, হবার সময় কোঁথ পাড়া ও সাদা প্লেয়ার নত বাহেতে ক্যালিমিওর ধ্বংসাত্মক মত কাজ করে। কোঁথ পাড়া, পেটবাথা খুব বেশী হলে এর সঙ্গে ২১০ মাত্রা ম্যাগ ফাস (Mag Phos) পর্যায়ক্রমে দিতে হয়।

বাহেতে প্লেয়া বেশী পরিমাণে থাকলেও ক্যালিমিওর উপকার করে।

রক্ত আমাশয়েতে—খুব শীঘ্র শীঘ্র বাহের বেগ হওয়া, ও বাহে যাওয়া। অল্প অল্প বাহে, বাহেতে প্লেয়া ও রক্ত (রোগের অবস্থা অনুসারে কম বেশীও হতে পারে)। পেটের খুব তীব্র যাতনা (খুব বেশী পেটে বেদনা) এমন কি মনে করে ঘেন পেটের ভিতর নাড়ি-ভুঁড়ি সব ছুরি দিয়ে কাটছে। (ছিঁড়ে ফেলার মত বেদনা) বেদনা অনেকক্ষণ পর্যন্ত থাকে (Steady pain in the bowels) বা স্থায়ী হয়। মল দ্বারে খুব যাতনা, খুব কোঁথ পাড়া এমন কি প্রত্যেকবার বাহে বসবার সময় মল দ্বারের যাতনার জন্তে কাঁদতে বাধ্য হয়। বাহে কখন খুব হড়হড়ে, কখনও বা কম। কখন অল্প প্লেয়া, কখনও প্লেয়ার ভাগ বেশী ও থাকে। রক্তের ছিট কখন কম, কখনও বেশীও থাকে। এরকম অবস্থাতে রোগের গোড়া থেকেই যদি ফেরামের সঙ্গে ক্যালিমিওর (Ferium Phos 2x বা 3x and Kale mere) পর্যায়ক্রমে দেওয়া যায় তবে যেমনই রক্ত আমাশয় হোক না কেন এতে সারিবেই সারিবে।

তবে মলদ্বারের যাতনা যদি বড়ই বেশী হয়, অসহ্য বোধ হয়, যখন প্রথম ধরে তখন একবারে অধির করে তোলে তা হলে ঐ দুটি ঔষধের সঙ্গে দরকার মত প্রত্যাহ ২১০ মাত্রা ম্যাগ ফাস (Magne eia Phos) দিলে আশু যাতনার উপশম হয়।

অর্শ—অর্শকে ডাক্তারেবা Haemorrhoids (হেমরইডস)ও বলেন Piles (পাইলস্)ও বলেন এ কথা এর আগে অনেকবার বলেছি। অর্শের প্রধান ও আরোগ্যকারী ঔষধ ক্যালকেরিয়া ফ্লোরিকাস হলেও (Calcareas fluorica (একথা সন ১৩২২ সালের মাঘ মাসের চিকিৎসা-প্রকাশে ৪৩০ ও ৪৩১ পৃষ্ঠায় এবং ঐ ফ্যাক্টন সংখ্যায় ৪৭৫ পৃষ্ঠায় ভাল করে বলেছি) ও রোগে ক্যালিমিওর (Kalimure) কোন অবস্থায় ব্যবহার কর্তে হয় কেবল তাই এখানে দেওয়া গেল।

অর্শ থেকে যখন কাল চাপ চাপ রক্ত স্রাব হয়। জিবেতে রং সাদা মাখান মাখান থাকে। যন্ত্রণার দোষে ঘটে। বাহের সঙ্গে রক্তের কাল স্রবের মত ডোরা ডোরা দেখা যায়, তখন এর আদর্শ ঔষধ ক্যাল-ফ্লোর সঙ্গে পর্যায়ক্রমে ইহা দিতে হয়।

ছোট ছোট সাদা ক্রিমিতে—এরকম ক্রিমি অনেকেরই হয়ে থাকে। ছোট ছোট ছেলেদেরই বেশী হয়। এরকম ক্রিমিতে সর্বদা মলদ্বার চুলকালে, কুট কুট করলে, সর্বদাই মলদ্বার সড় সড় করলে এবং এর সঙ্গে জিবে সাদা ময়লা মাখান থাকলে—

ক্রিমির প্রধান ঔষধ নেট্রাম ফসের (Natram-Phos) এর সঙ্গে ক্যালি মিওর পর্যায়ক্রমে দিলে খুব শীঘ্র উপকার হতে দেখা যায় ।

এ ছাড়া অন্ত্রের সব রকম প্রদাহে ইহা উপকার করে।—অক্রমণের স্থান ও প্রকার ভেদে, অন্ত্রপ্রদাহের অনেক রকম নাম হয়। সে সব নাম ও অবস্থার কথা যথাস্থানে চিকিৎসার বিষয় বলবাব সময় বলবে । এখানে কেবল কয়েকটি নাম করা গেল। যথা অন্ত্রপ্রদাহ (Enterites গ্যাটেরাইটিস)। অন্ত্রকে আঁত বলে, আঁত আবার দুইরকম—ছোট আঁত আর বড় আঁত । বড় আঁতকে লার্জ ইণ্টেসটাইন (Large Intestine) আর ছোট আঁতকে স্মল ইণ্টেসটাইন (Small-Intestines) বলে । ছোট আঁতের প্রদাহকে গ্যাটেরাইটিস বলে ।

পেরিটোনাইটিস (Peritonitis) পেরিটোনিয়াম—পেটের ভিতর সব যন্ত্র ঢাকা একখানি সরু ত্বাকৃদার মত পর্দাবিশেষ । এই পর্দাকে ঝিল্লিও বলে । এই ঝিল্লির প্রদাহকে পেরিটোনাইটিস বলে । (অন্ত্র বা আঁতও এই পর্দার দ্বারা ঢাকা আছে) ।

Typhlitis (টীফ্লাইটিস) সিকামের প্রদাহ । এ রোগ সিকামের মিউকাস মেমব্রেনে প্রায়ই হয়ে থাকে ।

Perityphlitis (পেরিটিফ্লাইটিস) সিকামের চারিধারের এরিওলার টিসুর প্রদাহ ।

Appendicitis (অ্যাপেন্ডিসাইটিস) ভারমিক প্রসেসের প্রদাহ । শুট্লে মল, কোন রকম কঠিন জিনিষ, ফলের ছোট ছোট বিচি ঐ প্রসেসের মধ্যে আটকে গিয়ে এই প্রদাহ হয় ।

এই সব প্রদাহের দ্বিতীয় অবস্থায় ইহা অল্প আবশ্যকীয় ওষুধের সঙ্গে বিশেষ উপকারী । এ অবস্থায় ঐ সব জায়গায় রস জমে, পেট বড় দেখায়, বাহ্যে বন্ধ থাকে, পেট টিপ্পে শক্ত বোধ হয় । জিবে সাদা ময়লা মাখান থাকে । তখন ইহা ফেরাম-ফসের সঙ্গে পর্যায়ক্রমে খুব উপকার করে । এ সব রোগের পুরানো অবস্থার ইহা খুব ভাল ওষুধ ।

•Urinary-organs—মূত্রাশয় সম্পর্কীয় রোগে ক্যালিমিওর প্রয়োগ ।

১ । মূত্রথলির প্রদাহে—ক্যালি মিওর উপকারী ।

২ । পুরানো মূত্রথলির প্রদাহের প্রধান ঔষধ ক্যালি-মিওব ।

মোট কথা—মূত্রথলির নূতন ও পুরানো দুয়েতেই ইহা খুব ভাল রকম কাজ করে । (Acute or chronic catarrh of the bladder).

এই সব প্রদাহের দ্বিতীয় অবস্থায় ইহা খুব ভাল কাষ করে ।

ডাক্তার স্মলার বলেন যে—ক্যালি-মিওর পুরানো সিষ্টাইটিস (Chronic Cystitis) রোগের প্রধান ঔষধ ।

এ সব প্রদাহের সঙ্গে খুব বেশী জ্বর থাকলেও এতে, জ্বরও ভাল হয়, এ জ্বরের জন্তে প্রায়ই এর সঙ্গে অপর ওষুধ দেবার দরকার হয় না ।

এই সব প্রদাহে বা প্রদাহের দ্বিতীয় অবস্থায়—যখন ফুলাও থাকে, বেদনা টাটানিও জানা যায়, অথচ ঘন, সাদা সাদা, চড়চড় গোহেব বা শ্লেষ্মাব মত স্রাব হতে আশঙ্ক হয়, তখন ক্যালি মিওর সে অবস্থায় খুব ভাল কাজ করে ।

এখানে এই সব প্রদাহ বলবার কাবণ এই যে—সিটিস (Cystitis) দূর্য্যকালি মিউকাস ঝিল্লির প্রদাহ—ঐ প্রদাহে—যায়গা ও আক্রমণের রকমাবী অনুসারে ইচ্ছা ব ৪৫ রকম নাম ডাক্তারেরা দিয়ে থাকেন । বোগেব নাম দবে চিকিৎসা করা বাইওকেমিক চিকিৎসার নিয়মও নয়, উদ্বেগও নয় । যে লবণের অভাবে যে সব লক্ষণ উপস্থিত হয়, সেই লবণ যত্ন মাত্রায় প্রয়োগ করে, সেই সব অভাব পূরণ করাই এ চিকিৎসার মূল মন্ত্র, এ সব কথা এব অনেক আগে বলেছি । এ মন্ত্র সর্বদাই মনে বেখে চিকিৎসা করা উচিত ।

ক্যালি-মিওর (Kali mure) প্রয়োগ কর্তে হলে নিম্ন লিখিত লক্ষণগুলি মনে রাখা ভাবি দরকার । প্রথম প্রদাহের পর, তা প্রদাহ যেখানেই হোক না কেন, ঐ যায়গায় তলতলে, নরম ফুলো । রস জমে ফুলো । ঘন, সাদা বা পীপটে বংএব চড়চড় স্রাব । ঐ শ্লেষ্মাস্রাব স্রুতো স্রুতোর মত স্রাব । চট্টটে শ্লেষ্মাব মত, পুঁয়ের মত বা রবেব মত বেবোনা ইত্যাদি । এমন কি নাকের সর্দি বা বুকের সর্দি ও যদি এ রকমের হলেও ইহা তার উপযুক্ত ঔষধ । বোগেব নামের সঙ্গে কিছু আসে যায় না । শবীবের যে কোনও যায়গা থেকে, এমন রস বা পুঁয় পড়ে, কোন কাটা ঘা, বা ফোড়া বা কোন বকম বস পড়া চর্ম্মবোগ থেকেও যদি ঐ মত স্রাব হয় তাহেই ইহা আশ্চর্যা উপকার করে । বোগ ও অবস্থা বিশেষে ঔষধী খাওয়ান ও বাহ্যপ্রয়োগ দুইই দরকার করে ।

বসিও যদি ঐ বকমের হয় তা হলেও এতে বেশ ভাল কাজ পাওয়া যায় ।

তবে সব যায়গাতেই জিহের অবস্থা দেখাব দরকার ।

ক্যালি-মিওরের—(Kali mure) এই সব গুণ থাকায় ইহা শ্বেত-প্রদর, প্রাতুর ব্যাঘো প্রস্রাবের সঙ্গে হ্যান্সনুমেন থাকে । কোন যায়গাতে প্রস্রাব করলে নিচে তলানী পড়া । বক্রহের দোষের জন্তে প্রস্রাবে ইউরিক হ্যান্সিড থাকা । প্রস্রাবের রং ঘোলা, বা ঘোর হলদে হলে—এতেও বেশ উপকার পাওয়া যায় । বক্রহের দোষের জন্তে প্রস্রাবে ইউরিক হ্যান্সিড থাকলে এর সঙ্গে ২.১ মাত্রা নেট্রাম-সাল্ফ (Notram Sulph) দিলে খুব শীঘ্র শীঘ্র উপকার হতে দেখা যায় ।

(ক্রমশঃ) ।

নিউরো-লেসিথিন এণ্ড নিউক্লিন কম্পাউণ্ড ।

Neuro-Lecithin & Neucline Comd.

প্রস্তুতকারক—এবট্‌ এণ্ড কোং, আমেরিকা ।

সুস্থ জন্তুর মস্তিষ্ক ও কশেরুকা মজ্জা (স্পাইনাল কর্ড) হইতে প্রাপ্ত ফস্ফরাস ও নাইট্রোজেনের সংমিশ্রণে লেসিথিন ও তৎসহ নিউক্লিন যোগে “নিউরো লেসিথিন এণ্ড নিউক্লিন কম্পাউণ্ড” বটীকাকারে প্রস্তুত হইয়াছে । প্রতি বটীকার ১ গ্রাম লেসিথিন এবং ১০ মিনিম নিউক্লিন সলিউশন থাকে ।

মাত্রা—১-২ বটীকা । আহারের পূর্বে প্রত্যহ তিনবার সেব্য ।

ক্রিয়া—ঈর্ষাতে একাধারে লেসিথিন ও নিউক্লিনের ক্রিয়া পাওয়া যায় । সুতরাং ইহা উৎকৃষ্ট স্নায়বীয় বলকারক, পরিবর্তক, পরিপাক শক্তি বর্ধক, রক্ত দোষনাশক ও রক্তের রোগ-প্রতিরোধক শক্তি বৃদ্ধিকারক ।

আমন্ত্রিক প্রয়োগ ।—স্বাভাবিক বা অপরিমিত গুরুত্ব, অতিরিক্ত মানসিক পৰিশ্রম, শোক, তাপ, দার্যকাল বা পুনঃ পুনঃ বোগ ভোগ করা প্রভৃতি যে কোন কারণে শরীরে ফস্ফরাসেব অল্পতা ঘটিলে এবং তজ্জন্তু ধাতুদৌর্লভ্য, গুরু সম্বন্ধীয় বিবিধ পীড়া, মস্তিষ্ক দৌর্লভ্য এবং রক্তগুটি জন্ম বিবিধ পীড়ায় এই “নিউরো লেসিথিন এণ্ড নিউক্লিন কোঃ” অতীব মহোপকার । লেসিথিন দ্বারা শরীরেব ফস্ফরাস উপাদানের সমতা সাধিত ও নিউক্লিন দ্বারা রক্তদোষ দূরীভূত ও রক্তে রোগ প্রতিবোধক শক্তি বৃদ্ধি হইয়া শরীর নবকলেবর ধারণ করে—শরীর সম্পূর্ণ স্বাস্থ্য সম্পন্ন হয়—যৌবনের শক্তি সামর্থ্য বর্দ্ধিত হয় ।

সর্বপ্রকার স্নায়বীয় ও মস্তিষ্ক দৌর্লভ্য এবং শরীরে সমস্ত যান্ত্রিক দৌর্লভ্য এবং ওজ্জনিত সর্বপ্রকার লক্ষণের একমাত্র উৎপাদক কারণ—দেহে ফস্ফরাসের স্বল্পতা । এই কারণেই চিকিৎসকগণ এই সকল পীড়ার চিকিৎসায় ফস্ফরাস ষটিত ঔষধ ব্যবস্থা করেন । কিন্তু ধাতব ফস্ফরাস অপেক্ষা জাতব ফস্ফরাসই জীবদেহের ফস্ফরাসের অভাব পরিপূরণে সম্যক ও প্রকৃত উপযোগী । লেসিথিনে এই জাতব ফস্ফরাস বর্তমান থাকায় অধুনা চিকিৎসকগণ এই সকল স্থলে লেসিথিনই ব্যবস্থা করিয়া থাকেন ।

এই ঔষধটী সুস্থ শরীরে কিছুদিন সেবন করিলে, শরীর সম্পূর্ণ স্বাস্থ্যসম্পন্ন হয় এবং সহসা কোন পীড়া আক্রমণ করিতে পারে না ।

মূল্য ১০০ বটীকা ৩৬০ তিন টাকা বারি আনা ।

উপবোক্ত ঔষধের জন্ত নিম্ন ঠিকানায় পত্র লিখুন । ডি, এন্, হাল্‌দার স্বত্বাধিকারী

—আন্দুলবাড়ীয়া মেডিক্যাল ষ্টোব । পোঃ আন্দুলবাড়ীয়া, (নদীয়া)

হ্যানিমান ।

সর্বোৎকৃষ্ট হোমিওপ্যাথিক বাঙ্গালা মানিকপত্র ।

সম্পাদক—ডাঃ আর ঘোষ এম, বি,

ইহা কলিকাতার খ্যাতনামা সমস্ত হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসকগণ কর্তৃক পরিচালিত । হ্যানিমানের অর্গ্যানন ও ডাঃ ক্যান্টের হোমিওপ্যাথিক ফিলজফির সরল অনুবাদ, ভৈষজ্য বিজ্ঞান, চিকিৎসিত রোগার বিবরণ ও প্রয়োক্ত সাহায্যে মফঃস্বলের চিকিৎসক, গৃহস্থ ও শিক্ষার্থীগণের সন্দেহ ভঞ্জন করিয়া সহজভাবে হোমিওপ্যাথিক শিক্ষা দেওয়া হয়, তাহা অতি সরল, এমন কি—সামান্য লেখাপড়া জানা স্ত্রীলোকদিগেরও বুঝিতে কষ্ট হয় না । এক্রপ মানিকপত্র এই নূতন এবং সর্বত্র সমাদৃত, আজই গ্রাহক শ্রেণীভুক্ত হউন । বার্ষিক মূল্য সড়াক ২৬০ আনা । ১২০১ বহুবাজার ষ্ট্রীট, কলিকাতা ।

১৩২৫ সালের' মেডিক্যাল ডায়েরী ।

পরিবর্দ্ধিত ও পরিবর্তিত আকারে প্রকাশিত হইয়াছে ।

চিকিৎসকের নিত্য প্রয়োজনীয় হিসাবাদি বাখবার করম, বহুসংখ্যক পেটেণ্ট ঔষধের
করমূলা, চিকিৎসার্থ অসংখ্য আরক উক্তি, মতামত, চিকিৎসা-প্রণালী, নূতন আবিষ্কৃত ঔষধ
প্রভৃতি চিকিৎসকগণের বহুবিধ অবশ্য জ্ঞাতব্য তথ্যসমূহ পূৰ্ব্বাপেক্ষা অধিকতর ও পরিবর্দ্ধিত
ভাবে এবারকার ১৩২৫ সালের ডায়েরিতে সন্নিবেশিত হওয়ায় আকার অনেক বড় হইয়াছে ।
অল্প সংখ্যক এখনও মজুত আছে এবং এখনও ইহা নাম মাত্র মূল্যে—কেবল মাত্র দশরূ
বরচায় ॥ আনা মূল্যে প্রদত্ত হইতেছে । প্রয়োজন হইলে অতুই পত্র লিখিবেন ।

চিকিৎসা-প্রকাশ কার্যালয় । পোঃ আন্দুলবাড়ীয়া (নদীয়া)

লণ্ডনের স্প্রসিদ্ধ ঔষধ প্রস্তুতকারক মেঃ পার্ক ডেভিস এণ্ড কোংর এফ্রোডিসিয়াক ট্যাবলেট—Aphrodisiac Tablet.

ইহার প্রতি ট্যাবলেটে, ২ গ্রেণ একট্রাক্ট ডেমিয়ানা, ৬ গ্রেণ একট্রাক্ট নক্সভোমিকা, ২
গ্রেণ, জিনসাই ফল্ফেট, ২ গ্রেণ ক্যাস্ট্রাইডিস আছে । মাত্রা ;—একটি ট্যাবলেট । তিনবার
সেব্য । ক্রিয়া ;—স্নায়বীয় বলকারক—এই বলকারক ক্রিয়া জননেন্দ্রিয়েব স্নায়ু সমূহে বিশেষ-
ভাবে প্রকাশ পায় । এতদ্বিত্ত ইহা উৎকৃষ্ট কামোদীপক ও রতিশক্তিবর্দ্ধক । শুক্রমেহ,
ধাতুদোৰ্কল্যা ও ধ্বজভঙ্গ বোগে আশাতীত উপকার করে । স্তন্য শরীরে বিলাসী ব্যক্তিদিগের
পক্ষে ইহা উৎকৃষ্ট বাজীকরণ ও বীৰ্য্যাস্তম্ভের ঔষধ । ইহা সেবনে অতিরিক্ত শুক্রব্যায়েও শরীর
দুৰ্ব্বল বা স্নায়বীয় দুৰ্ব্বলাদি উপস্থিত হয় না । মূল্য—১০০ ট্যাবলেট পূর্ণ শিশি ২৫০ আনা ।

প্রাপ্তিস্থান—টী, এন, হালদার—ম্যানেজার,
আন্দুলবাড়ীয়া মেডিক্যাল ষ্টোর । পোঃ আন্দুলবাড়ীয়া (নদীয়া) ।

চিকিৎসা-প্রকাশের নিয়মাবলী ।

১। চিকিৎসা-প্রকাশের বার্ষিক মূল্য অগ্রিম ডাঃ মাঃ সহ ৩ টাকা । যে কোন মাস
হইতে গ্রাহক হউন—বৎসরের ১ম সংখ্যা হইতে পত্রিকা দেওয়া হয় । প্রতি বৎসরের বৈশাখ
হইতে বৎসর আরম্ভ হয় । প্রতি মাসের ২০।২৫শে কাগজ ডাকে দেওয়া হয় । কোন মাসের
সংখ্যা না পাইলে পরবর্তী মাসের পত্রিকা পাওয়ার পর গ্রাহক নম্বরসহ জানাইবেন ।

২। ঠিকানা পরিবর্তন করিতে হইলে গ্রাহক নম্বরসহ মাসের প্রথম সংখ্যাহে নূতন
ঠিকানা জানাইবেন । গ্রাহক নম্বরসহ পত্র না লিখিলে কোন কার্য্য হয় না ।

কম মূল্যে পুরাতন বর্ষের চিকিৎসা-প্রকাশ । ফুয়াইল—আর অণ্ডাল সেট মাত্র মজুত আছে ।

১ম বর্ষের সম্পূর্ণ সেট (১—১২সংখ্যা)—১১০, ২য় বর্ষের—১৫০, ৩য় বর্ষের—২০ ৪র্থ বর্ষের সেট
নাই । ৫ম বর্ষের ২১০ ৬ষ্ঠ বর্ষের ২১০ টাকা, ৭ম বর্ষের ২১০, ৮ম বর্ষের ২১০, ৯ম বর্ষের ২১০, দশম
বর্ষের ২১০ টাকা । একত্র দুই সেট বা সমস্ত সেট (৯বর্ষের একত্র) একত্র লইলে শিকি মূল্য বাদ
দেওয়া হয় । ডাঃ মাঃ স্বতন্ত্র । ডাঃ ডি, এন, হালদার—একমাত্র স্বত্বাধিকারী ও ম্যানেজার
চিকিৎসা-প্রকাশ কার্যালয়, পোঃ আন্দুলবাড়ীয়া (নদীয়া)

কাজের লোক ।

কাজের লোকের ছায় অর্থকরী মাসিকপত্র বাঙ্গালা ভাষায় অতি বিরল, ধারাবাহিকরূপে
ইহাতে নানাবিধ নিত্যাবশ্যকীয় দ্রব্যাদির প্রস্তুত প্রণালী, বেকারের উপায় বিষয়ক নানা-
প্রকার পুঁজীসংগ্রহের সহজসাধ্য উপায়, ব্যবসা বাণিজ্য সম্বন্ধে বিবিধ গূঢ়তত্ত্ব উপদেশ,
কাজের কথা প্রভৃতি বিবিধ প্রকাশিত হইতেছে ।

ইহার আকারও সুবৃহৎ—রয়েল ৪ পেজি, ৬ ফর্ম্যা করিয়া প্রত্যেক সংখ্যা বাহির হয়
৪৮ কলাম পাঠ্য বিষয়ক থাকে, কাজে কথা একটীও নাই ।

ম্যানেজার—কাজের লোক, আফিস—১৭নং অকুর দত্তের লেন, কলিকাতা ।

চিকিৎসা প্রকাশ

প্রাচ্য ও পাশ্চাত্য চিকিৎসা-বিজ্ঞান-বিষয়ক
মাসিক-পত্র ।

নূতন ঔষধ-তত্ত্ব, নূতন ঔষধ-প্রয়োগ-তত্ত্ব ও চিকিৎসা-প্রণালী, প্রভৃতি ও শিশুচিকিৎসা, বহুত
অর-চিকিৎসা ও কলেরা চিকিৎসা প্রভৃতি বিবিধ চিকিৎসা-গ্রন্থ প্রণেতা

ডাক্তার—শ্রীধীরেন্দ্রনাথ হালদার কর্তৃক সম্পাদিত
ও প্রকাশিত ।

CHIKITSA-PROKASH

MONTHLY MAGAZINE OF MEDICAL SCIENCE IN BENGALI.

EDITED BY

Dr. DHIRENDRA NATH HALDER.

১১শ বর্ষ ।

১৩২৫ সাল—ফাল্গুন ।

[১১শ সংখ্যা]

সূচীপত্র ।

রক্তামাশয়	...	৩৩৯
হিকারোগে—নাইট্রোগ্লিসি রনেব আশাতীত উপকারিতা ।	...	৩৪০
ভেজিন-চিকিৎসা	...	৩৪৭
চিকিৎসা-বিবরণ বা রোগীতত্ত্ব	...	৩৬৫
ফলপ্রদ ব্যবস্থাপত্র	...	৩৬৭
ইনফুয়েঞ্জা—দেশীয় চিকিৎসা	...	৩৬৮
ইনফুয়েঞ্জা—সমর-জ্বর	...	৩৬৮
হোমিওপ্যাথিক অংশ	...	৩৭১

এমেরিকা কোঃর প্রস্তুত ।

মাইগ্রেনোল (Migrainol.)

মনোট্রোমেটেড ক্যাম্ফাব, ব্রোমাইডম্; এমনিয়ম প্রভৃতি স্নায়বীয় ঔষধিকারক ঔষধের সংযোগে ট্যাবলেট আকারে প্রস্তুত ।

ক্রিয়া। মস্তিষ্কের রক্তাধিক্য নিবারক, স্নিগ্ধকারক ও স্নায়বীয় ঔষধিকারক, বেদনা নিবারক ।

আময়িক প্রয়োগ। স্নায়বীয় উত্তেজনা ও মস্তিষ্কে ধামনিক রক্তাধিক্যজনিত সর্ব প্রকার শিরঃপীড়ায় ‘মাইগ্রেনোল’ উপকারী । অতি সহজ ও তদ্বারা স্নায়বীয় উত্তেজনা ও মস্তিষ্কের রক্তাধিক্য নিবারিত হইয়া এতজ্জনিত মাথাধরা, উগ্র, প্রলাপ, মাথাভার, অনিদ্রা অস্থিরতা প্রভৃতি লক্ষণ উপশমিত হয় । অরকালীন উত্তাপ বৃদ্ধি সহিত ঐ সকল লক্ষণ উপস্থিত হইলে ২।১ মাত্রা প্রয়োগেই এই সকল লক্ষণের উপশম ও অরীয় উত্তাপ হ্রাস প্রাপ্ত হয় ।

যে সকল স্থলে পটাস ব্রোমাইড, বেলেডনা, চাইয়োসিয়ামাস প্রভৃতি প্রয়োগ করা হয়, সেই সকল স্থলে “মাইগ্রেনোল” প্রয়োগ করিলে তদপেক্ষা অতি শীঘ্র উপকার পাওয়া যায় । পরন্তু ব্রোমাইড প্রভৃতিব জায় ইচ্ছা স্থাপিতের কোন প্রকার অবসাদক ক্রিয়া প্রকাশ করে না । শ্বাসযন্ত্রের পীড়ার সহিত স্নায়বীয় উত্তেজনা বা মস্তিষ্কে বক্তাদিক্যজনিত শিরঃপীড়া, প্রলাপ, অনিদ্রা, অস্থিরতা প্রভৃতি থাকিলে ব্রোমাইড, বেলেডনা প্রভৃতি ঔষধ অনেকস্থলে নিরাপদে ব্যবহার করা যায় না, কারণ তহাদের দ্বারা শ্লেষ্মা তরল হইবার বিঘ্ন উপস্থিত হয় পরন্তু কাশির বেগ এককালীন বন্ধ হওয়ায় বোগী শ্লেষ্মা তুলিয়া ফেলিতে সক্ষম হয় না । শ্লেষ্মা সংযুক্ত সর্ব প্রকার পীড়াতেই অবধে “মাইগ্রেনোল” প্রয়োগ করা যায় । পরন্তু এতদ্বারা অতিরিক্ত কাশি দমন হয়, অথচ শ্লেষ্মা তরল হওয়ায় সহজেই বোগী কফ তুলিয়া ফেলিতে পারে ।

অর, সর্দিজ্ব, জ্বের সঙ্গে হাত পা কামড়ানি ইত্যাদিতে ইহা বিশেষ উপকারক ।

অরের উত্তাপ বৃদ্ধি বশতঃ মাথাধরা, মাথাভার, চক্ষু ঝাল, মাথা গরম হইলে মাইগ্রেনোল সেবন মাত্রেই উহাদের উপশম হয় । উগ্র প্রণামে ২টি ট্যাবলেট একত্র এক মাত্রায় প্রয়োগ করিলে শীঘ্র উপকার পাওয়া যায় ।

রোজ সেবনজনিত মাথাধরা, স্নায়বিকের ঋতু বন্ধ হইবার সময়ে বা আন্তর প্রবেশের গোলযোগ বশতঃ মাথাধরা, অজ্ঞান, অতিরিক্ত অধ্যয়ন, কোষ্ঠবদ্ধ প্রভৃতি কারণ জনিত শিরঃপীড়ায় ইহা অতীব মহোপকারক । ২।১ মাত্রা সেবনেই উপশম হয় ।

মাত্রা—১ হইতে ২টি ট্যাবলেট ।

প্রয়োগ প্রণালী। সাধারণতঃ উপস্থিত লক্ষণে প্রথমতঃ ১টি ট্যাবলেট মাত্রায় ১৫—৩০ মিনিট অন্তর ২।৩ বার প্রয়োগ করিবে । অধিকাংশ স্থলে এইরূপভাবে ২।৩ বার প্রয়োগ করিলেই উপরোক্ত লক্ষণগুলি নিবারিত হয় । যদি স্থল বিশেষে ২।৩বার প্রয়োগেও উপকার বৃদ্ধিতে না পারা যায় বা এককালীন ঐ সকল লক্ষণ উপশমিত না হয়, তবে ২টি ট্যাবলেট মাত্রায় ২ ঘণ্টান্তর প্রয়োগ করিবে । ভাঃ—জর্নাল ডিকিংহাম বলেন যে, দুর্দ্দম্য ও অত্যন্ত যন্ত্রণাদায়ক শিরঃপীড়ায় প্রথমেই ২টি ট্যাবলেট মাত্রায় ১ বার বা ২ বার প্রয়োগ করিলেই সম্পূর্ণ উপকার পাওয়া যায় ।

মূল্য—২৫ ট্যাবলেট পূর্ণ প্রতি শিশি ৮০ আনা । ৩ শিশি ২।০ দুই টাকা চারি আনা । ১২ ফাইল ৮ টাকা ।

ডি, এন্ হালদার, স্বত্বাধিকারী, আগন্দুবাড়ীয়া মেডিক্যাল ষ্টোর,

পোঃ আন্দুলবাড়ীয়া (নদীয়া) ।

চিকিৎসা-প্রকাশ ।

এলোপ্যাথিক ও হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসা সম্বন্ধীয়
সাপ্তাহিক পত্র ও সমালোচক ।

১১শ বর্ষ ।

১৩২৫ সাল—কাল্ভুন ।

১১শ সংখ্যা ।

রক্তামাশয় রক্তাতিসার (Dysentery)

লেখক—ডাঃ শ্রীফণিভূষণ মুখোপাধ্যায় এল্, এম, এস ।

—:—

নির্বাচন (Definition) ইহাতে সরলান্ত বা কোলনেব শৈথিল্য বিস্তারিত প্রদাহ
শেষ হওয়া প্রযুক্ত বোগীর উদর প্রদেশে ব্যথা এবং কুস্থনাধিক্য বর্তমান থাকে ও তৎসহ
পুনঃ পুনঃ পরিমাণে আমবস্ত্র ভেদ হইতে থাকে । ইহা এপিডেমিক, এণ্ডেমিক ও
স্পোর্যাডিক ত্রিবিধ আকারে দৃষ্ট হয় ।

স্পোর্যাডিক—যখন এখানে ওখানে ২।১০টি রোগী আক্রান্ত হয় ।

এপিডেমিক—যখন জনপদব্যাপকরূপে প্রকাশ পায় ।

এণ্ডেমিক—যখন একপ্রদেশ ছাড়াইয়া কয়েকটি প্রদেশ পর্য্যন্ত ব্যাপ্ত হয় ।

প্যান্ডেমিক—যখন প্রদেশ ছাড়াইয়া একই সময় কয়েকটি মহাদেশ একসঙ্গে
আক্রমণ করে, তখন উহাকে প্যান্ডেমিক বলা যায় । যেমন, ইনফ্লুয়েঞ্জা প্যান্ডেমিক ।

কারণতত্ত্ব (Aetiology)

১। **পূর্বপ্রবর্তক**—যে সমস্ত কারণে অস্ত্রের সাধারণ রোগপ্রতিরোধক শক্তি
প্রতিহত হয় যথা, শৈত্যসেবন* ঠাণ্ডা ও আর্দ্রস্থানে বাস, পূর্বসংক্রিত ক্যাটার, উত্তেজনশীল
দ্রুপাচ্য কঠিন খাদ্যগ্রহণ, অস্বাস্থ্যকর পুষ্করিণীর জলপান, অনাহার, অর্দ্ধাহার, কোষ্ঠবদ্ধতা,
ম্যালেরিয়া, স্কাভি, পুয়: উৎপাদক অত্রাত্ত জীবাণু—যাহারা সুযোগ পাইয়া পূর্বসংক্রিত প্রদাহ
বৃদ্ধি করিয়া থাকে ও রক্তামাশয় উৎপন্ন করে ।

* এতদ্বারা রক্তপ্রবাহিকাগুলির প্রথমতঃ প্রসারণ বশতঃ রক্তসংগ্রহাবস্থা উপস্থিত হয়, তৎপরে অধিকরণ
শৈত্য প্রয়োগে স্থানীয় কৈশিক রক্তপ্রণালীগুলি সংকুচিত হুতরাং রক্তদূরে অপসারিত হয় এবং স্থানটি অসাড়,
নির্জীব ও অবসন্ন হইয়া পড়ে ।

২। **উদ্ভেদক**—বিশিষ্ট প্রকার জীবাণু কর্তৃক উদ্ভূত হয়, শিশু, যুবা ও বৃদ্ধ সকলেই আক্রান্ত হইয়া থাকে।

শিশুদিগের ব্যাসিলাবী ডিসেণ্টি হইতে দেখা যায়।

সংক্রমণ বিস্তার—জল ও মক্ষিকা উভয়েই উক্ত ব্যাধির প্রসারলাভে সহায়তা করে। মল দ্বারা দূষিত পুষ্করিণীর জলপান করিলে ও মক্ষিকাদ্বারা সংক্রামিত খাদ্যগ্রহণ করিলে রক্তামাশয় প্রকাশ পায়, যেহেতু উহা সংক্রামক ব্যাধি।

লক্ষণ (Symptoms)—পেট কামড়ানি, কুহ্নন, ঘনঘন পাতলা, অল্প পরিমাণ আমরক্ত ভেদ প্রভৃতি সরলান্ত প্রদাহের লক্ষণ সমূহ প্রধানতঃ বর্তমান থাকে। বোগাবেশ কখন হঠাৎ, কখন বা ধীরে ধীরে হইতে দেখা যায়। উহার সহিত কখন দৈহিক উত্তাপ অধিক বর্দ্ধিত হয়, আবার কখন বা অব আদৌ হয় না, আবার কখন হয়ত কোন পূর্বাতন পূর্বসঞ্চিত ব্যাধিব উপসর্গরূপে প্রকাশ পায়, কখন পীড়া কঠিনাকার ধারণ করে, আবার কখন সামান্যতেই সারিয়া যায়। প্রদাহের পরিমাণানুযায়ী লক্ষণের ভারতম্য বা উত্তরবিশেষ হওয়াই স্বভাব-সিদ্ধ কিন্তু এ রোগে সেরূপ হয় না। হয়ত পীড়া সামান্যাকারের কিন্তু লক্ষণগুলি বিশেষ ভয়াবহ হইয়া উঠে। আবার হয়ত পীড়া কঠিন হইয়াছে অথচ লক্ষণগুলি সেক্ষণ বা আদৌ প্রকাশ পাইল না সুতরাং ব্যাধি প্রকারভেদে নানারূপ ধারণ করিতে পারে। প্রদাহ বা ক্ষত মল-ভাগ বা রেষ্ঠামের নিকটবর্তী হইলে কুহ্ননাধিক্য এবং সিকামের নিকটবর্তী হইলে পেট কামড়ানি অধিক বর্তমান থাকে। পীড়ার লক্ষণাধিক্য দৃষ্টে প্রদাহের স্থিতি নির্ণয় করা যায়।

প্রদাহজনিত কয়েকটি বৈধানিক পরিবর্তানুসাবে ইহার প্রকারভেদ বর্ণিত হইয়াছে। যথা;—

ক্যাটার্রাল (Catarrhal) রোগীর প্রথমতঃ কয়েকবার পাতলা জলেব মত পিত্তসংযুক্ত অধিক পরিমাণ অথচ কম সংখ্যায় ভেদ হইতে থাকে। ক্রমে পীড়া যত অগ্রসব হয়, ভেদের সংখ্যা বৃদ্ধি প্রাপ্ত, পরিমাণে কম, মলের ভাগ অল্প ও আম বেশী পড়ে এবং তৎসহ উদবে কামড়ানি ও কুহ্নন বর্তমান থাকে। তৎপবে মল, কেবলমাত্র আম ও রক্তে পরিণত হয়, বাবে বেশী হয় এবং কুহ্নন, বাখা প্রভৃতির একরূপ আধিক্য দৃষ্ট হয় যে রোগী পেটের সম্মুখীয় কোঁকাইতে থাকে। ইহার সহিত সামান্য জ্বর বর্তমান থাকে।

অন্যগুলি প্রথম হইতেই কঠিন হইয়া উঠে, ভেদ শীঘ্রই আম ও সরক্ত হয়, কুহ্নন ও কামড়ানি বৃদ্ধি পাইতে থাকে এবং কষ্টকর মূত্রবৃদ্ধ উপস্থিত হয়। দৈহিক উত্তাপ প্রথমে বৃদ্ধি হয় বটে কিন্তু তাহা বেশী দিন স্থায়ী হয় না। জিহ্বা খেঁচ বা পীত ক্লেদযুক্ত হয়। পিপাসা ও সম্পূর্ণ অক্ষুধা বর্তমান থাকে।

উভয়টাই ৫৬ দিনের মধ্যে আরোগ্যলাভ করে নতুবা পূর্বাতন পীড়ায় পরিণত হয়।

ক্ষতবিশিষ্ট (Ulcerative)—উপরোক্ত লক্ষণগুলি হ্রাস প্রাপ্ত না হইয়া বাড়িতে থাকে, ক্রমে মল দুর্গন্ধযুক্ত হয় এবং আম ও রক্ত ব্যতীত ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র পচনশীল পদার্থ (Intes-

tinal sloughs) নির্গত হয়। ক্ষতগুলি গভীর না হইলে প্লাফ নির্গত হয় না সুতরাং সেগুলি সারিতে যেমন সময় লাগে বোগীবৎ তদনুযায়ী আরোগ্য লাভ করিতে ততোধিক সময়, আবশ্যক করে। কয়েকদিন হইতে কয়েক সপ্তাহ এই অবস্থায় কাটিয়া যায়। এ'ত গেল তরুণের কথা। ব্যাধি পুরাতন হইয়া পড়িলে রোগী জীর্ণ শীর্ণ হইয়া অধিক বাতনা ভোগ করে এবং রোগ আরোগ্য হইতে কয়েক মাস হইতে কয়েক বৎসব পর্য্যন্ত অতীত হইয়া থাকে।

প্রবলপ্রতাপবিশিষ্ট বা (Fulminating)—রোগাবেশ অতি দ্রুততার সহিত সম্পন্ন হয় বলিয়া ইহাকে ফাল্মিনেটিং ডিসেণ্টি বলে। রোগীর হঠাৎ মধ্যরাত্রে শীতবোধ ও কম্প দিয়া জ্বর আসে, দৈহিক উত্তাপ ১০৪° পর্য্যন্ত বৃদ্ধিত হয়, তৎসহ শিরঃপীড়া, বমন প্রভৃতি উপসর্গ বর্তমান থাকে। কম্পের সঙ্গে সঙ্গেই কিংবা অল্প সময় মধ্যে দান্ত হইতে আরম্ভ হয় এবং স্বাভাবিক মল শীঘ্রই আমরক্ত ভেদে পরিণত হয়। ২৩ দিন হইতে এক সপ্তাহ মধ্যে রোগী মৃত্যুমুখে পতিত হয়। কাহারো বা শেষ পর্য্যন্ত জ্বর থাকে, আবার কেহ কেহ বা হিমাক্ত অবস্থায় উপনীত হইয়া ভাবলীলা সাঙ্গ করে। আবার কখন রক্ত এতদূর পর্য্যন্ত বিসাক্ত হয় যে, আমরক্ত ভেদ হইবার পূর্বেই রোগী মারা যায়, আবার কেহ হয়ত তরুণ অতিক্রম করিয়া পুরাতন ক্ষতযুক্ত অবস্থা প্রাপ্ত হয়। ইহার মারাত্মকতা সর্বাপেক্ষা অধিক।

রিল্যাপ্সিং (Relapsing) বা পুনঃপোনিক ;—কতকগুলি ডিসেণ্টি রোগী সম্পূর্ণ আরোগ্যের পরিবর্তে কথঞ্চিৎ সুস্থতালাভ কবে। উহাদের মল অনেকটা স্বাভাবিক হইলেও সংখ্যায় অধিক হয় ও তৎপূর্বে কামড়ানি বর্তমান থাকে, অল্প বিস্তর শ্লেষ্মা, শ্লেষ্মা পূর্ব রক্ত মিশ্রিত বা রক্তবিহীন হয়। পীড়া সাম্য হওয়ার পরে সামান্য খাওয়াদোষে পীড়া পুনঃ উপস্থিত হয় এবং লক্ষণগুলি ভয়াবহ হয়। স্বতঃই বা চিকিৎসা দ্বারা সমতা প্রাপ্ত হয়, পুনরায় আক্রমণ করে। এইরূপে কয়েক সপ্তাহ বা মাস অতীত হইবার পর রোগীর শীর্ণতা প্রযুক্ত মৃত্যু হয় কিংবা ক্রমে ক্রমে সারিয়া উঠে। ইহাকেই এমেলিক ডিসেণ্টি কহে।

রেকার্লিং (Recurring)—ইহাতে রোগী সম্পূর্ণ রোগমুক্ত হইয়া কয়েক মাস, এমন কি বৎসরাবধি কোন স্বাস্থ্যকর স্থানে সুস্থাবস্থায় থাকিবার পর কোন নূতন সংক্রমণ ব্যতীত পুনরায় আক্রান্ত হয় এবং পুনঃ আরোগ্য লাভ কবে, কিছুদিন ভাল থাকিয়া আবার আক্রান্ত হয়, এইরূপে কয়েক বৎসর ধরিয়া রোগাশ্রয় ভোগ করিতে থাকে। এবিধ রোগীতে বিশিষ্ট জীবাণু (সাধারণতঃ এমিবা) গুলি কিছুদিন ব্যাপিয়া প্রচ্ছন্নভাবে অবস্থান করে সুতরাং কোন লক্ষণ প্রকাশ পায় না।

পুরাতন (Chronic)—তরুণ বোগগ্রস্ত রোগীগণের মধ্যে অনেকেরই তরুণ লক্ষণাবলী প্রশমিত হইবার কিছুদিন পর পর্য্যন্ত অস্ত্রক্ষতগুলি পূর্বরূপ সাবে না এবং খাওয়া, ঠাণ্ডা লাগান, মগপান প্রভৃতি সামান্য ব্যভিচার বশতঃ পুনরাক্রমণ সংঘটিত হয়। এই সমস্ত রোগীতে পাতলাভেদ বা ডায়ারিয়া হইতে পারে। কোন কোন রোগীর কিছুকাল ধরিয়া স্বাভাবিক মল একবারেই হয় না, হয়'ত শুধু আম, না হয় পূর্ব, না হয় আমরক্ত, নতুবা কেবল রক্ত বাছে হয়। আবার কখন হয়'ত কোষ্ঠবদ্ধতা বর্তমান থাকে। কিছুদিন

কোষ্ঠবদ্ধ থাকিয়া পুনরায় পাতলা ভেদ বা ডায়ারিয়া দ্বারা আক্রান্ত হয়। উক্ত লক্ষণ সমূহের মধ্যে কোনটা প্রবল বা অধিকদিন স্থায়ী হইলে রোগীর পরিপাক শক্তি ক্ষীণ এবং তদনন্তরঃ দুর্বল হইতে থাকে। কোন কোন রোগীর বৎসরকালব্যাপী দিবসে ২৩ বার ক্রিয়া স্বাভাবিক মলবাহু হইলেও শারীরিক ক্ষয় আদৌ দৃষ্ট হয় না। পুরাতন ব্যাধিও তরুণের তায় প্রবল ও অপ্রবলভেদে বিবিধ আকার ধারণ করে এবং এরিবিধ শ্রেণীর মত হয়।

অত্যাশ্র প্রকারের—

(ক) ডিপ্‌থেরিটিক (Diphtheritic)—পলিনেসিয়া ও মেলানেসিয়া অধিবাসীরা ফিজি দ্বীপে গমনকালীন ১৮৯০ ও ১৮৯৮ খ্রীষ্টাব্দে এই প্রকার আশাশয় রোগাক্রান্ত হয়। তাহাদের মধ্যে অনেকেরই প্রিপুসে (মুচ্চর্শে) ও অস্ত্রে ডিপ্‌থেরিটিক প্রদাহ দৃষ্ট হইয়াছিল। অনেকের বৃহৎ ও ক্ষুদ্র উভয়বিধ অস্ত্রই অল্প দিবস ক্ষতি হইয়া অবশেষে ক্ষতযুক্ত হইয়াছিল। ইহা অতীব মারাত্মক, ২—১০ দিন মধ্যে মৃত্যু সংঘটিত হইয়া থাকে। সাতিশয় সংক্রমণ শীলতা, অত্যধিক মারাত্মকতা মুচ্চর্শ ও অস্ত্রের ডিপ্‌থেরিটিক প্রদাহ, বিশিষ্টরূপ সংক্রামক জীবাণু কর্তৃক উৎপাদিত, উভয়বিধ অস্ত্রের বিশিষ্টরূপ আভ্যন্তরীণ প্রদাহ জ্ঞাপন করিয়া থাকে। ইদানীং জাহাজগুলির কর্তৃপক্ষ স্বাস্থ্য সম্বন্ধে দৃষ্টি বাখার দরুণ ঐরূপ ভীষণ ব্যাধি আজ কাল বড় একটা দৃষ্টিগোচর হয় না।

(খ) গ্যাংগ্রেনাস (Gangrenous)—ইহা ক্ষতযুক্ত ডিসেক্টিয় পরিণত অবস্থা মাত্র। আম ও রক্ত মিশ্রিত মলের পরিবর্তে মাংসধোয়া জলের তায় কাল ও তুবল ভেদ হয়। কোন পাত্রে ধরিয়া রাখিলে গাঢ় কৃষ্ণবর্ণ পদার্থ নীচে জমিয়া যায় এবং তাহা হইতে একটা তীব্র দুর্গন্ধ নির্গত হইতে থাকে। মলের সহিত কাল, ধূসর প্রভৃতি বিবিধ বর্ণের ও বিবিধ আকারের প্লাফ্ অস্ত্র মধ্য হইতে স্থলিত হয়। কখন কখন মলের তায় পদার্থ (সম্ভবতঃ প্লেগ্মিক সিল্লির খণ্ড) ভেদের সহিত বহির্গত হইয়া যায় এবং রোগীও তৎসঙ্গে হিমাক্স অবস্থায় (collapse) উপনীত হয়। কলেরার মত সর্কাস বর্ণে আগ্নাত, হস্তপদ ও সর্কাসরীষ শীতল হয়, সময়ে সময়ে বমি কবিত্তে থাকে। এতৎসহ উদবাগ্ধান, প্রবল হিকা, মূত্ৰপ্রলাপ, প্রভৃতি উপসর্গ সংযুক্ত হয়, শেষে নাড়ী ক্ষীণ হইয়া আইসে ও বোগী ইহলীলা সংববণ করে। ঐরূপ ক্ষেত্রে বাঁচিয়া উঠা তরাণ মাত্র কিন্তু তৎসময়েও ঐরূপ রোগী বাঁচিয়া থাকে স্মরণ্য জীবনের আশা পরিত্যাগ করা উচিত নহে।

(গ) হেমোর্রাজিক (Haemorrhagic)—প্লাফ্ (গচনশীল পদার্থ), স্থলনের সহিত অধিক রক্তস্রাব হওয়ার জন্য ইহাতেও টাইফয়েড ফিবারের তায় collapse (হিমাক্স অবস্থা) উপস্থিত হইতে পারে। প্লাফ্ অস্ত্রের যত গভীর অংশ হইতে স্থলিত হয় এবং ধমনীর সহিত উহার যত ঘনিষ্ঠ সম্বন্ধ বর্তমান থাকে, ততই রক্তস্রাবে আশঙ্কা অধিক হয়।

(ঘ) ছিদ্ৰ (Perforation)—অস্ত্রে ছিদ্ৰ হওয়া—ঐরূপ ঘটনা অতি বিরল; কোন রকমে হইলে রোগীর মৃত্যু অবশ্যজ্ঞাবী।

(ঙ) ইন্টাসাসেপশন (Intussusception)—শিশুদিগের মধ্যে কদাচ দৃষ্ট হয়। হঠাৎ বেদনার বৃদ্ধি, কুহনের আধিক্য, ভেদে মল না থাকা, বমন ও মলভাণ্ডে কোন অর্কদ বর্তমান থাকিলে রোগী পঞ্জীকৃত করা উচিত।

(চ) দৃঢ়তা (Thickening)—পীড়া অধিক দিন স্থায়ী হইলে সিগ্‌ময়েড ফ্লেস্কারের উপর দৃঢ়তা অনুভূত হয়।

(ছ) এ্যাপেন্ডিসাইটিস্ (Appendicitis)—রক্তাশয়ে এ্যাপেন্ডিসাইটিস্ প্রদাহ ও ক্ষত হইতে পারে।

(জ) যকৃৎপ্রদাহ (Hepatitis)—রক্তাশয়ে যকৃৎের বিবৃদ্ধি, প্রদাহ ও তৎস্থানে বেদনা পরিদৃষ্ট হয়। আমাশয় আরোগ্য হইবার পর যকৃৎপ্রদাহ সারিয়া আসিলে আমাশয় হইতে পাবে, কিংবা হ্রত আমাশয় সারিয়া আসিলে যকৃৎপ্রদাহ দেখা দেয়। এই রূপ ক্ষেত্রে উপযুক্ত চিকিৎসা না হইলে গিভাব ফোটকে পরিণত হয় এবং ভাবীফল ভীষণ হইয়া উঠে।

উপসর্গ (Complications)—গিভাব ফোটক (Liver abscess), পেরিফিফ্যাল নিউরাইটিস্ রিউম্যাটিজম, কঙ্কাটাইটিস্, আইবাইটিস্, ইত্যাদি।

পরিণাম ফল (Sequele)—অল্প গাত্রেব পুরাতন ক্ষত, দৃঢ়তা (thickening) দাগ হওয়া, (scarring) সংকোচন (contractions) প্রভৃতি অবস্থা হইলে আরোগ্য লাভ করা সুকঠিন পরন্তু কিছুদিন পর উহা বা অস্ত্রাববোধ ঘটাইয়া বা তত্রস্থ গ্রন্থি সমূহের গোষণ প্রণালীর ব্যাঘাত জন্মাইয়া বোগীবি পরিপাক শক্তি ক্ষীণ করিয়া দেয় সুতরাং রোগীর কোন খাদ্য জীর্ণ করিবাব শক্তি থাকে না, তজ্জন্ত খাদ্য দ্রব্যগুলি অনেক সময় অজীর্ণ অবস্থায় মল পথে বহির্গত হইয়া যায়। ভেদ প্রায়ই হ্রস্ব হয়। জিহ্বা ক্ষতঃবিশিষ্ট, লাল ও বেদনা বৃদ্ধ হয়। ইহাদের ভাবীফল অন্তঃ।

নৈদানিক শরীর-তত্ত্ব—অস্ত্রেব শৈথিল্য ঝিল্লি প্রদাহ যুক্ত, ক্ষীণ ও ক্ষতবিশিষ্ট হয়। ক্ষতগুলি শৈথিল্য ঝিল্লি ভাঁজে ভাঁজে দৃষ্ট হয়, ধূসর বর্ণের সুক্ষ্ম দ্বারা আবৃত থাকে এবং কয়েক ইঞ্চি পর্যন্ত বিস্তৃত হয়। উহাদের কিনারা সমূহ আঁকা বাঁকা, ক্ষয় প্রাপ্ত ও সাবমিউকাস্ (শৈথিল্য ঝিল্লি নিম্নস্তর) কোট ভেদ করিয়া পৈশীক স্তর (Muscular coat) আক্রমণ করে এবং পেরিটোনিয়াল গিল্লী (Serosa membrane) পর্যন্ত অগ্রসর হয়। নিম্নগামা কোলন, সিকাম, ও সিগ্‌ময়েড ফ্লেস্কার অধিক আক্রান্ত হয়।

আর এক প্রকৃতির শ্রেণী বিভাগ দৃষ্ট হয়—যথা, ১। ব্যাক্টেরিয়া জাত, ২। প্রোটোজোয়া জাত, ৩। ভারামন জাত। এইগুলির বিষয় আশ্বিন সংখ্যা চিকিৎসা প্রকাশে সবিস্তারে কথিত হইয়াছে, সুতরাং তদ্বিষয়ে পুনরাবলোচনা অনাবশ্যক।

ব্যাক্টেরিয়া জাত ডিসেপ্টির মধ্যে কেবলমাত্র এম্ব্রিক ও ব্যাসিলারী উভয়টী উল্লেখ যোগ্য। নিম্নলিখিত তালিকাটী উভয়বিধ রক্তাশয়ের পার্থক্য নিক্রপণে সহায়তা করিবে।

ব্যাসিলারি ।

(১) শৈল্পিক ঝিল্লির তরুণ ব্যাপক প্রদাহ বহারা তত্রস্থ গ্রন্থিবিধান ক্ষতযুক্ত ও বিনষ্ট হইয়া যায় ।

(২) ইলিয়াম প্রায়ই আক্রান্ত হয় ।

(৩) অস্ত্রের Perforation (ছিদ্র হওয়া) ও Adhesion (অগ্নাত বিধানের সহিত সংযুক্ত হওয়া) বিরল ।

(৪) কোন কোন রোগীতে এত অধিক রক্তস্রাব ও রক্তবাহিকাগুলি ধ্বংস প্রাপ্ত হয় যে আরোগ্য হওয়া অসম্ভব হইয়া পড়ে ।

(৫) অগ্নাত যন্ত্র আক্রান্ত হয় না ।

(৬) ধ্বংসপ্রাপ্ত শৈল্পিক ঝিল্লি ও মল হইতে আনুভূমিক পরীক্ষা দ্বারা ডিসেন্ট্রি ব্যাসিলাস নির্ধারণ করা যায় । ইহা সিগা ক্রুশ ব্যাসিলাসনামে অভিহিত হয় ।

(৭) সাধারণতঃ তরুণ ও প্রবলভাবে পীড়ারস্ত হইয়া থাকে । প্রাথমিক জ্বর দৃষ্ট হয় । নির্দিষ্ট সীমাবিশিষ্ট পুনরাক্রমণ দৃষ্ট হয় না । এক আক্রমণে প্রতিরোধক শক্তি জন্মায় ।

(৮) সিরাম প্রতিক্রিয়া বর্তমান থাকে ।

(৯) এমেটিন চিকিৎসায় ফল হয় না । সিরাম (Polyvalent anti-serum) প্রয়োগে উপকার প্রাপ্ত হওয়া যায় ।

এমিবিবিক ।

(১) এমিবি কর্তৃক অল্পশৈল্পিক ঝিল্লি ও তাহার নিম্নস্তরের স্থানিক ক্ষত উৎপন্ন হইত । ইহাতে সমুদয় গর্ভন বিনষ্ট হয় না ।

(২) ইলিয়াম আক্রান্ত হয় না ।

(৩) অস্ত্রের পারফোরেশন ও এ্যাডিশন সাধারণ ।

(৪) স্থানিক ক্ষত সিরাম স্তর পর্য্যন্ত বিস্তৃত হয় ।

(৫) যকৃৎ আক্রান্ত হয় ।

(৬) স্থানীয় ক্ষতঃ ও মল হইতে এমিবি প্রাপ্ত হওয়া যায় । এন্ট্যামিবা হিষ্টলিটিকা (Entamaba Histolytica) নামে অভিহিত হয় ।

(৭) রোগাবেশ ধীরে ধীরে সুস্থায়ী হয় । কোন উপসর্গ না থাকিলে দৈহিক উত্তাপ বৃদ্ধি হয় না । সাধারণতঃ পুনরাক্রমণ দৃষ্ট হয় এবং পুরাতন হইয়া পড়ে ।

(৮) সিরাম প্রতিক্রিয়া বর্তমান থাকে না ।

(৯) এমেটিন চিকিৎসায় আবোগ্য লাভ করে ।

রোগনির্ণয় (Diagnosis)—তরুণ রোগী সমূহের লক্ষণ দৃষ্টে সহজে রোগ নির্ণীত হইতে পারে, কিন্তু পুরাতন প্রকৃতির ব্যাধিতে ক্রমি, অর্শ পলিপাস্ ট্রিকচার, টিউবার্কুল প্রস্টাইটিস্ (মলভাগের প্রদাহে), রেস্তোমে ফোটক ও ক্ষতঃ অস্ত্রে অর্কুদ প্রভৃতির সহিত ভুল হইতে পারে । রেস্তোম ও মল পরীক্ষায় পীড়ার প্রকৃতি বোধগম্য হয় । কুখন, শ্লেষ্মা ও শোণিত মিশ্রিত ভেদ ইহার প্রধান পরিচয়ের লক্ষণ ।

চিকিৎসা (Treatment)—

প্রতিষেধক বিশিষ্ট (Prophylaxis)—১। পানীয় জল বিশুদ্ধ হওয়া উচিত । কোন মড়কের (epidemic) সময় জল গবম করিয়া পান করা বর্জ্য ।

২। খাণ্ডজব্য কোনরূপ সংক্রামিত না হয়, তাহার উপর মাছি না বসে, তৎপ্রতি দৃষ্টি রাখা ও মক্ষিকাগুলির বিনাশ সাধন কর্তব্য ।

৩। যাহারা এমিবিিক ডিসেণ্টিগ্রন্থ, তাহাদিগকে পৃথকস্থানে রক্ষণ ও তাহাদের মলগুলি কোন বিশোধক দ্রব্যে ধারণ করিতে কিংবা পোড়াইয়া ফেলিতে হয় ।

৪। গরম বস্ত্র পরিধান ও ঠাণ্ডা না লাগান ।

৫। কোষ্ঠবদ্ধতা ও ডায়েরিয়া চিকিৎসাদ্বারা অপনয়ন করা আবশ্যক ।

৬। জোল, উল্লেখ্য প্রভৃতিতে ডায়েরিয়া বা ডিসেণ্টিগ্রন্থ বোগীগুলিকে স্থানান্তরে রক্ষা করিলে ও স্থানীয় স্বাস্থ্যের উন্নতি সাধন করিলে ডিসেণ্টি মড়ক প্রকাশ পায় না ।

উষধীয় চিকিৎসা—বিশ্রাম সম্পূর্ণ আবশ্যক বিদায় রোগীকে সম্পূর্ণ বিশ্রাম দিয়া বিছানায় শোয়াইয়া রাখিতে হয় । বারম্বার উঠিয়া ২ মলত্যাগ করিতে দেওয়া যুক্তিসিদ্ধ নয়, তজ্জন্ত বেড্‌প্যান বা কোন পাত্র ব্যবহার করা উচিত ।

প্রথমতঃ একমাত্রা ক্যাষ্টর ওয়েল ও লডেনাম দেওয়া সর্ববাদীসম্মত ; ইহার দ্বারা অনেকেই আরোগ্য লাভ করে । আমি কয়েকটা বোগীতে ক্যাষ্টর ওয়েল ইমালশন (লডেনাম সংযুক্ত) দিবসে ২৩ বার ২৩ দিন প্রদান করিয়া বিশেষ ফল পাইয়াছি । তৎপবে এমিবিিক ডিসেণ্টি হইলে ইপিকাক এবং ব্যাসিলারি হইলে লাবণিক বিবেচক ঔষধ, যথা—সোডিয়াম বা ম্যাগ্নিসিয়াম সাল্‌ফেট দ্বারা উপকাব পাওয়া যায় ।

এমিবিিক (Amabic) ডিসেণ্টেরীতে ইপিকাক চূর্ণ ২০—৩০ গ্রেণ মাত্রায় এক মাত্রা একবার জলে (গরম) গুলিয়া খাওয়াইতে হয় । কিন্তু উহা প্রায়ই বমি হইয়া যায় তজ্জন্ত উহা প্রয়োগ করিবার অল্প বা এক ঘণ্টা পূর্বে ১০—২০ মিনিম টিকার ওপিয়াই ২ ড্রাম জলে দিয়া সেবন করাষ্টতে হয় কিংবা মক্ষিরা অষড়াটিক প্রয়োগ করিতে হয় তাহার ৩৩ ঘণ্টা পর পর্যন্ত রোগীকে কোন খাণ্ড খাইতে দিতে নাই ও উথাভাবে মস্তক নীচু করিয়া শোয়াইয়া রাখা বিধেয় (কথা কহা নড়া নিষিদ্ধ) । ইহাতেও মুখে অধিক পরিমাণ লালানিঃসরণ হইলে তাহা ফেলিয়া দিতে আদেশ করিতে হয় (গিলিতে দিতে নাই) । নেবু পাতার জ্বাণ লটেতে উপদেশ দিতে হয় । এতৎসঙ্গেও যদি বমন নিবারণ না হয়, তাহা হইলে বিবমিষার নিবৃত্তি হইলে পুনরায় আর এক মাত্রা প্রয়োগ করা কর্তব্য এবং তৎপহ পূর্বমত বমন বন্ধ করিবার উপায় অবলম্বন করা উচিত* । ৬—৮ ঘণ্টা পর অল্প অল্প করিয়া তরল পথ্য প্রদান করিতে হয় । অধিকাংশ ক্ষেত্রে ২৩ মাত্রাতেই রোগ সারিয়া যায় কিংবা প্রবল লক্ষণ সমূহ হ্রাস প্রাপ্ত হয় । প্রত্যহ ৫ গ্রেণ করিয়া কমাইয়া ৮।১০ দিন পর্যন্ত ঐ প্রণালীতে চিকিৎসা করিতে হয় । ঔষধে উপকার হইলে ২।১ দিনের মধ্যে মলযুক্ত (আঁটাল) হরিদ্রাবর্ণের ভেদ হইতে থাকিবে । হরিদ্রা বর্ণের তরল ভেদ হইবে ; তাহা বন্ধ করা বা তজ্জন্ত ইপিকাক চিকিৎসা স্থগিত রাখা কর্তব্য নয় । পূর্বাপর উক্ত প্রথার চিকিৎসা চলিয়া আসিতেছিল কিন্তু অধুনা সুপ্রসিদ্ধ চিকিৎসক রজার্স কর্তৃক ইপিকাকের বীর্ঘ্য এমোটন আবিষ্কৃত হইবার পর হইতে এমোটনই তৎপরিবর্তে প্রযুক্ত হইতেছে । ইপিকাক প্রয়োগে

বিষমিমা, বমন, অংপিণ্ডের অবসাদ প্রভৃতি যে সমস্ত মন্দকল দৃষ্ট হয়, এমিটন দ্বারা চিকিৎসায় সেগুলি লক্ষিত হয় না। এমিটন হাইড্রোক্লোরাইড ১—১ গ্রেণ মাত্রায় ১০-১৫ মিনিম পরিষ্কৃত জলে অধঃস্থাতিক প্রয়োগ উপর্যুপরি ৮-১০ দিন করিতে হয়। সাধারণতঃ তিন দিন ফল পাওয়া যায় কিন্তু ব্যাধি সম্পূর্ণ আবেগ্য কবিত্তে হইলে ১০ দিন পর্যন্ত ঔষধ প্রয়োগ বিধিত। তদ্বারা পুনরাক্রমণ নিবারিত হয়। অধঃস্থাতিক প্রয়োগ সুবিধাজনক না হইলে জরায়ু পথে কিংবা এনিমা দ্বারা মলদ্বারে ১—২ গ্রেণ, জলে দ্রব করিয়া প্রয়োগ কবিত্তে হয়। ইহার সহিত মুখপথে ক্যাষ্টর ওয়েল প্রদান করা উচিত। ১০ দিন প্রয়োগের পর Emetnie চিকিৎসা কিছুদিন স্থগিত রাখা কর্তব্য। উপর্যুপরি অধিক দিন প্রয়োগে ইহা দ্বারা বিষাক্ত হইতে পারে; তজ্জন্ত কিছুদিন স্থগিত রাখিয়া পুনরায় আবশ্যক হইলে প্রয়োগ করা যাইতে পারে।

ব্যাসিলারি (Bacillary) ইহাতে ইপিকাক দ্বারা কোন উপকার পাওয়া যায় না। লাবণিক বিবেচক যথা;—সলফেট অব সোডিয়াম কিংবা ম্যাগ্নিসিয়াম ১ ড্রাম মাত্রায় গরম জলে, সিট্রামন বা মেম্বুপিপ্ ওয়াটার এবং ১০ মিনিম লাইট হাইড্রার্ক পারক্লর সহ ২ ঘণ্টা অন্তর ব্যবস্থা কলপ্রদ। ২৩ দিনেব অধিক ব্যবহার আবশ্যক হয় না ও ১০-১২ মাত্রাতেই ফল দর্শায়। কৃষ্ণাদি কমিয়া গেলে এবং সবুজ বর্ণের দাস্ত হইতে থাকিলে উপকার হইয়াছে বলিয়া বুঝিতে পারা যায়। জলের ত্রায় তবল ভেদ হইতে থাকিলে স্ট্রালাইন চিকিৎসা বন্ধ করিতে হয়।

ক্যালোমেল। লাবণিক বিবেচক প্রভৃতি ফলদায়ক না হইলে ইপিকাক ওপিয়াম ও ক্যালোমেল, প্রত্যেকটি ১ গ্রেণ মাত্রায় ৫৬ ঘণ্টা অন্তর ব্যবস্থায়। যাহাতে ক্যালোমেল দ্বারা বিষাক্ত না হয় তৎপ্রতি দৃষ্টি রাখিতে হয়।

বিসমথ ও ওপিয়াম। ইহারা উভয়েই মলসংগ্রাহক রক্ত ও আম সারিয়া যখন কেবল তরল ভেদ হইতে থাকে, তখন মল সংগ্রাহকরূপে স্ট্রালিসিলেট (১০-২০ গ্রেণ) অব বিসমথ ও লাইট মফিয়া হাইড্রোক্লর ১০ মিনিম ব্যবহারে মল আঁটাল বা শক্ত হইয়া যায়।

ট্যানালবন। ট্যানিজেন, ট্যানোফর্ম, ট্যানোকল, ট্যানেন প্রভৃতি বিসমথ, ওপিয়াম ও ক্যালোমেল ২ গ্রেণ সহ মলসংগ্রাহকরূপে ব্যবহৃত হইতে পারে।

পচন নিবারক ঔষধের মধ্যে—বিটা গ্রাফথল, বেঞ্জোগ্রাফথল, স্ট্রাল, গ্রাফথলিন, ক্যালোমেল, সিলিন (৬০-১০ মি) আইজল প্রভৃতি স্ট্রালাইন বিরচক সহ ব্যাসিলারি ডিসেপ্টিতে ব্যবহৃত হইলে সুফল দর্শে।

এন্টি-সিরাম (Polyvalent anti-serum) ব্যালারি ডিসেপ্টিতে অস্ত্রের পচন নিবারক ও জীবানুনাশক ঔষধ ও লাবণিক বিরচক এবং তৎসহ পলিভেলেন্ট এন্টিসিরাম*

* কিংবা মুখপথে না দিয়া Emema দ্বারা ১০-২০ মি: এক্সট্রাক্ট ওপিয়াই লিকুইড ওমিউসিলেফন প্রয়োগ বিধেয়।

(২০—৪০ c.c.) শিরামধ্যে প্রযুক্ত হইলে বিশেষ হিতসাধন করিয়া থাকে। হিমাক অবস্থা প্রাপ্ত রোগীতে ২৪ ঘণ্টায় ৩২০ c.c. শিরামধ্যে প্রয়োগ করিয়াও কোন কুফল দৃষ্ট হয় নাই। ১০ বৎসরের নিম্নবয়স্ক শিশুকে ১০ c.c. বা তদপেক্ষা কম মাত্রায় প্রদান করা উচিত। প্রথম ২ দিন মধ্যে প্রয়োগ করা কর্তব্য নচেৎ কোন ফল হয় না।

কতকগুলি দেশীয় ঔষধ।

সিমান্থুসা। (*Glanthus glandulosa*)—অর্দ্ধ ছটাক লইয়া ১/১০ পোয়া জলে সিদ্ধ করিয়া ৭ ড্রাম অবশিষ্ট থাকিতে নামাইয়া তাহাতে ১ ড্রাম স্পিরিট সংযোগ করিতে হয়। মৃত্তিকানির্মিত কিংবা এনামেল পাত্রে সিদ্ধ করা উচিত। ১ আউন্স বা অর্দ্ধ ছটাক মাত্রায় প্রত্যহ রাত্রে একমাত্রা সেবনীয়। ছেলেদের মাত্রা ২ ড্রাম।

মনসোনিয়া ওভেটা (*Monsonia ovata*)—ইহার টিঞ্চার ব্যবহৃত হয়।

ম্যাঙ্গোস্টীন (*Mangosteen*)—ফল পূর্বদিন রাত্রে ভিজাইয়া রাখিয়া প্রত্যবে কাশির চিনি কিংবা মিশ্রীর সহিত তিন দিন, প্রত্যহ অর্দ্ধ ছটাক কিংবা এক ছটাক মাত্রায় সেবন করিলে রক্তমাশয় নিবারিত হয়। উহার ফলের খোসা চূর্ণ ১ ড্রাম মাত্রায় ২ ঘণ্টা অন্তর প্রয়োগ করিলেও আম ও রক্ত নিবারিত হয়।

দারুচিনি (*Cinnamon*)—চূর্ণ (৬০—৯০ গ্রেণ), কিংবা ড্রামওস ডিক্কসন, অব সিগ্‌মেন (fresh), বেল বা একষ্ট্রাক্ট বেল লিকুইড (B. C. P. W.) ১—২ ড্রাম মাত্রায়, একষ্ট্রাক্ট কুরচি লিকুইড (১—২ ড্রাম) (B. C. P. W.) বা কুরচি ছাল (bark) ডিক্কসন; একষ্ট্রাক্ট চ্যাপারো অ্যামারগোসা (*Chaparro amargosa*) লিকুইড (১ ড্রাম মাত্রায় দিগে ৩৪ বার); একষ্ট্রাক্ট ছাতিম (*alstonia scholaris*) লিকুইড (১—২ ড্রাম, ৩৪ বার) বা টিঞ্চার অ্যালটোনিয়া (২—১ ড্রাম) একষ্ট্রাক্ট অ্যাপান লিকুইড, আমরুন শাকের রস প্রভৃতি হিতকর। দাড়িম্বের ছাল (*Pomegranat bark*) ও ম্যাঙ্গোস্টীন ছালের জ্বায় ডিক্কসনরূপে ব্যবহৃত হয়। ডিক্কসন করিতে হইলে গরম জলে ফলের ছাল সিদ্ধ করিয়া লইতে হয়।

কৃষ্ণাফল—পূর্বদিন ভিজাইয়া রাখিয়া তৎপরদিন প্রাতে মিশ্রীর সহিত সেবনে রক্তমাশয় আরোগ্য হয়, ভিজাইলে তেঁতুলের মাড়ীর মত দেখায়। ঐ মাড়ী চিনি বা মিশ্রীর সহিত তিন দিন উপযুপবি সেবন বিধি। প্রাতে একবার করিয়া সেবনীয়।

(a) রোগী অনবরত বাহে বাইয়া দুর্বল হইয়া পড়িলে নর্ম্যাল স্ফালাইন ইন্জেকশন (Rectal, subcutaneous or intravenous) দেওয়া যুক্তিসিদ্ধ।

(b) উদর প্রদেশে ব্যথা (tenderness and pain) নিবারণ করে গরম স্বেদ, টার্পেটাইন্‌ ট্যুপ, হট বক্স, ফ্র্যানেল ব্যাণ্ডেজ প্রভৃতি ব্যবহৃত হয়। হট বাথ দ্বারাও অনেক সময় উপকার পাওয়া যায়।

(c) কুহন'র মৃতকৃচ্ছ প্রশমনার্থ মর্ফিয়ার অধস্তাচিক, ২।৩ আউন্স তরল টার্চ এনিমা সহ ৪০।৫০ মিনিট লেডেনাম, মর্ফিন ও কোকেন মপোজিটোরী, গরম বোধক লোশনেব

এনিমা, তরল ষ্টার্চ এনিমা (২ আউন্স) সহ লডেনাম (৩০ মিনিম) ও বিসমাথ (২ ড্রাম) প্রভৃতি প্রয়োগে কুহন ও প্রতিনিয়ত বাহ্যে ঘাইবার ইচ্ছা এবং মুত্রাচ্ছের উপশম হয়।

পুরাতন বা Chronic Dysentery—সাধারণতঃ এমিবিক ডিসেন্ট্রী পুরাতন ব্যাধিতে পরিণত হয়। সুতরাং পুরাতন পীড়ায় ইপকাক চিকিৎসায় সফল হইয়া থাকে। তরুণ ব্যাধি বাহ্যে পুরাতন প্রকৃতি ধারণ না করিতে পারে, সকল চিকিৎসকেই সেই উদ্দেশ্যে প্রথম হইতে যথারীতি চিকিৎসা-প্রণালী অবলম্বন করা যাবশ্য কর্তব্য, নতুবা ব্যাধি পুরাতন হইয়া পড়ে এবং রোগীর জীবন হুঃখময় ও যন্ত্রণাপ্রদ হয়।

পেশী মধ্যে এমেটিন প্রয়োগ বা “এমেটিন-বিসমাথ আয়োডাইড” ৩ গ্রেণ মাত্রায় * প্রত্যহ রাত্রে একমাত্রা ১০।১৫ দিন পর্যন্ত সেবন করাইতে হয়। শোষোক্ত ঔষধটি সফলপ্রদ কিন্তু অধিক মূল্যবান, সেজন্ত সকল রোগীর সহজসাধ্য নহে।

Bayma এমেটিন চিকিৎসা সহ ২০।৩০ মিনিম মাত্রায় এডরিনানিল ক্লোরাইড সোল্যাসন (১—১০০০) প্রতি ছয় ঘণ্টা অন্তর প্রয়োগ অনুমোদন করেন। এমিবিক ডিসেন্ট্রীতে তিনি এডবিজালিন প্রয়োগ করিয়া সফল পাইয়াছেন।

ডিসেন্ট্রীর আম ও বক্র বন্ধ হইয়া গেলে ডায়েরিয়া বা তরল ভেদ বন্ধ করণার্থ কোলয় ডায়াল হাইড্রাক্সাইড অব এলুমিনিয়াম ২।৪ ড্রাম মাত্রায় জল বা দুগ্ধ সহ প্রয়োগ ফলদায়ক। অরিক লিবম্যান নামক কোন সূচিকিৎসক কয়েকটি রোগীতে ইহা প্রদান করিয়া সফল পাইয়াছেন। ইহা প্রয়োগে কদাচ বমন দৃষ্ট হয়।

এমেটিন ছুপ্রাপ্য হইলে ইপকাক চূর্ণ পূর্বোক্ত প্রথায় কিংবা প্রত্যহ ৫' গ্রেণ মাত্রায় কিছুকাল ধরিয়া সেবন করান বিধেয়। অন্ততঃ এক মাস সেবন করাইতে হয়। মধ্যে ২ ক্যাষ্টের ওয়েল জোলাপ দিতে হয়।

অন্যান্য চিকিৎসা। প্রত্যহ নিম্নলিখিত দ্রব্যগুলি দ্বারা অস্ত্র দ্বিত করিলে কখন কখন উপকার পাওয়া যায়। বোরিক এসিড দ্রব, লিনসিড (মসিনা বা তিসি) ইন্ফিউসন, দুগ্ধ, ম্যাঙ্গোস্টিন ডিককসন, এলাম, সালফেট অব কপাৰ (তঁতে) দ্রব, ট্যানিন দ্রব, হাইডোক্লোরাইড, অব সোডা সোল্যাসন (শতকরা এক অংশ দ্রব) ক্রিয়াশীল (১ ড্রাম) জল কিংবা দুগ্ধ (২ পাইন্ট) সহ।

১।২ ড্রাম ক্যাষ্টের অয়েল ৫।১০ মিনিম লডেনাম সহ প্রত্যহ তিনবার; ১০।২০ বিস্কু টার্পেন্টাইন প্রত্যহ তিনবার, কম মাত্রায় গ্রে পাউডার; বেলেগ সরবৎ, বেল পোড়া, লাইকর বিসমাথ কোং কাম পেপসিনা (১।২ ড্রাম) প্রত্যহ ৩।৪ বার ইত্যাদি প্রয়োগেও অনেক সময় উপকার পাওয়া যাইতে পারে।

নাইটেট অব সিলভার ইণ্ডেক্সন—ইহা কেবল পুরাতন পীড়া.

* এমেটিন বিসমাথ-আইওডাইড পার্ক ডেভিস কোং কর্তৃক বিক্রীত হয়, এক টিউবে ২৫টি ট্যাবলেট থাকে মূল্য ৮ আট টাকা।

প্রয়োজ্য নূতন নহে। এক মাউন্স ডিষ্টল্ড ওয়াটারে ২-১ গ্রেণ দ্রব এনিমারূপে ৩৪ পাইন্ট পর্যন্ত একবারে প্রযুক্ত হয়।

প্রথম :- ক্যাঠিব অয়েল রোলাপ দিয়া ৩৪ পাইন্ট গবম জলের (২১ ড্রাম লবণ সংযুক্ত বা সোডাকার্ক সহ) এনিয়া দ্বারা অল্প ধৌত করিয়া লইতে হয়। সমস্ত জল বহির্গত হইলে একটা ফনেল সংযুক্ত ববাব (rubber) নল অল্প পণ্ডে প্রবেশ করাইয়া ফানেল দ্বারা ক্রমে ২৪ পাইন্ট নাইট্রেট অব সিলিভার দ্রব ঢালিতে হইবে। অল্প ভর্তি হইয়া গেলে কিছুক্ষণ মলম্বার অঙ্গুলি সঞ্চাপে চাপিয়া রাখিয়া তৎপরে অঙ্গুলি সরাইয়া লইলেই সমস্ত দ্রব বাহির হইয়া আসিবে। ববাব নল সংযুক্ত এনামেল ড়স দ্বারা বেশ কার্য্য সিদ্ধ হয়। রোগীকে উত্তান ভাবে জজ্বা তুলিয়া মাথা নাচু করিয়া শোয়াইয়া প্রয়োগের সময় মুখ খুলিয়া খস লইতে উপদেশ দিতে হয়। ইহাতে উপকার হইলে কয়েক দিবসাবধি ঐ প্রণালীতে চিকিৎসা করিলে রোগী আরোগ্যলাভে সমর্থ হয়। উপকার না হইলে বন্ধ করা কর্তব্য।

ডিসেন্টীর পর কোষ্ঠবদ্ধতা—নিবারণ উদ্দেশ্যে লবণ জলের (পাইন্টে ১ ড্রাম) এনিমা, লিনসিড ইনফিউসন, চাউল ধোয়া জল বা এনিমা প্রদান কর্তব্য। মধ্যে মধ্যে ক্যাঠির ওয়েল বা ওলিভ ওয়েল, ক্যাবলসবাড বা ভিসি প্রভৃতি মিনার্যাল ওয়াটার, মিসিরিণ সাপোজিটরি প্রয়োগ হিতকর।

যক্ষ্মপ্রদাহ ও স্ফোটক। ইহা এমিবিক ডিসেন্টীর প্রধান উপসর্গ। স্ফোটকে পুৰিণ হইলে অঙ্গপচাব বিধেয়। কিন্তু তৎপূর্বে চিকিৎসা দ্বারা স্ফোটক নিবারণ কবাই চিকিৎসকের প্রধান কর্তব্য। ইপিকাক, এমেটিন, লাবণিক বিরেচক, এডবিজালিন ক্লোরাইড সোল্যুশন, (২০১০ মিনিম), বিশ্রাম, তবল পথ্য প্রদান, ড্রাইকাপিং, গরম শ্বেদ প্রভৃতি ব্যবস্থা অনুমোদিত হইয়াছে এবং অনেকস্থলে তদ্বারা এই মারাত্মক উপসর্গ হইতে বোগীর জীবন বক্ষা হইতে পারে।

পথ্য। উদবেব পীড়ার আচীরের বিষয়ে বিশেষরূপে সতর্ক হওয়া প্রয়োজন কারণ অধিকাংশ স্থলে আচীরের দায়েই উদবেব পীড়ার উদ্ভব হয়। আয়ুর্ষেদে উক্ত আছে— “মূঢ়াস্ত্যমজিতাত্মানো লভন্তেহসন লোলুপাঃ”। পথ্য বিষয়ে অমনোযোগী হইলে সহস্র ২ ঔষধ সেবনেও প্রতিকার লাভেব সম্ভাবনা নাই; অতএব লঘু বস্ত্র অতি অল্প পরিমাণে ব্যবস্থা করাই শ্রেয়ঃ। পীড়া প্রবণ থাকিলে অনাহার নিষিদ্ধ। প্রাতে ও বৈকালে এরারুট বা বার্লি জলসহ পাক করিয়া অল্প মিছবি বা প তিলেবু বস মিশ্রিত করিয়া গাইতে দেওয়া কর্তব্য। উহার সহিত মাগুন বা সিজি মস্তের ঝোল, মূহুরিব যুষ, অল্প দুগ্ধ মিশ্রিত করিয়া দেওয়া যাইতে পারে। উদবাধানে দুগ্ধ নিষিদ্ধ। তৎপরিবর্তে আত্মাটোজেন, হবলিৎস, মণ্টেড্‌ নিষ্ক, ছাগী দুগ্ধ ব্যবহৃত হইতে পারে। অপক বেল অগ্নিতে দগ্ধ করিয়া উহার শাঁস বাসী জলের সহিত মাড়িয়া পাতলা বজ্জ সাগাঘো ছাঁকিয়া লইতে হয়। উহার সহিত চিনি বা মিশ্রি মিশ্রিত করিয়া রোগীকে অল্প পরিমাণে প্রত্যহ সেবন কবাইলে দ্রুত পরিদর্শন

দৃষ্ট হয়। পূর্বদিন সন্ধ্যায় দণ্ড করিয়া পরদিন প্রাতে ব্যবহার করা বিধি। পানিকলের পালো, প্লাসমন এরোকট প্রভৃতি প্রদানেও হিত সাধন হয়। অধিক গবন বা অধিক ঠাণ্ডা খাদ্য প্রদান অমুচিত।

পীড়ার আরোগ্য মুখে অতি ক্ষুদ্র পুরাতন তণ্ডুলের অন্ন মূত্রের ডাইলের বু, মাগুর, সিঙ্গি, মটরোলা মৎস্তের ঝোল, বেগুন, ডুমুর, অপক কদলী, গজুতাদালিয়া, মোচা প্রভৃতির বাঞ্জন ও ছাগী হুঙ্ক। রাত্রিতে ক্ষুধা বিবেচনা করিয়া সাণ্ড, বালি, এরোকট পানিকলের পালো ইত্যাদি।

ঘুতপক দ্রব্য, গুরুপাক ও তীক্ষ্ণবীৰ্য্যদ্রব্য, অধিক জলপান, মদ্যসেবন, শীতল জলে স্নান, ঠাণ্ডালাগান, রাত্রিজাগরণ, কঠিন খাদ্য গ্রহণ অবিধি।

পুরাতন পীড়ায় স্থান পরিবর্তন এবং সমুদ্র যাত্রায় সময়ে ২ উপকার দর্শে।

ইতিপূর্বে চিকিৎসা-প্রকাশে অনেকানেকবার রক্তাম শয় সম্বন্ধে আলোচিত হইয়াছে। তৎসঙ্গেও ডিসেন্ট্রী এপিডেমিকের সময় প্রিয় সম্পাদক মহাশয়ের অনুরোধে ইংরাজি অনভিজ্ঞ চিকিৎসক ও গ্রাহক মহোদয়গণের সুবিধাকরে এবং ইংরাজি সদগ্রন্থ পাঠের অভাব দূরীকরণার্থ ভরসা করি উহার পুনরালোচনা অগ্র্যঙ্গিক হইবে না। গ্রাহক মহোদয়গণ এতৎ পাঠে উপকৃত হইলে বিশেষ আশ্লাদিত হইব। কোন ভুলত্রুটি দৃষ্ট হইলে চিকিৎসা-প্রকাশে তন্নির্দিষ্ট হইবে।

সম্পাদকীয় অন্তব্য :—এক বা একাধিকবার কোন বিষয় আলোচিত হইলেই যে পুনরায় তাহার আলোচনা নিম্নয়োজন, এরূপ মনে করা যাইতে পারে না। প্রত্যেক চিকিৎসকেবই এক একটা ব্যক্তিগত অভিজ্ঞতা প্রসূত স্বতন্ত্র চিকিৎসা ধারা আছে। প্রত্যেক পীড়া সম্বন্ধে এইরূপ ব্যক্তিগত অভিজ্ঞতাবলম্বনে এইরূপ আলোচনা হইলে তদ্বারা চিকিৎসকসমাজের উপকার বই অপকার হয় না। পরস্পরের জ্ঞান বিনিময়ই, পরস্পরের জ্ঞানোন্নতির প্রকৃষ্ট পন্থা।

হিষ্কারোগে—নাইটোগ্লিনারিনের আশাতীত উপকারিতা।

লেখক ডাঃ—শ্রীহৃবোধচন্দ্র সরকার, এল, এম, এস

—:—

হিষ্কা যদিও নিজে রোগ নহে, তথাপি ইহা একট ভয়ানক মারাত্মকজনক লক্ষণ। হিষ্কা দ্বারা সহজে নাকী ছিন্ন ভিন্ন হইয়া ও হার্ট (Heart) ফেল (Fail) হইয়া রোগী মারা যাইতে পারে। অতএব ইহার প্রতিকার অগ্রে আবশ্যক।

হিক্কার কারণ (Causes of Hiccough)—ডায়াফ্রাম পেশী ও গ্যাস্ট্রিক অক্সাং কুঞ্জে লেরিংস মধ্যে বায়ু দ্রুতগতিতে প্রবেশ করিলে পাকায় হঠাৎ ভেগাস মায়ুব উদ্বেজন হিক্কা (Hiccough) প্রধান কারণ। কোন কোন স্থলে পাকায় মধ্যে উদ্বেজনক পদার্থ থাকাও হিক্কা একটা কারণ। অনেক সময় হিক্কা নিবারণ করা কতদূর কষ্টসাধ্য হয়, নিম্নলিখিত রোগীটাই তাহার উৎকৃষ্ট দৃষ্টান্ত হল।

গত ১০ই কার্তিক—মশাপুর গ্রামে নিম্নলিখিত রোগীটাকে চিকিৎসা করিবার জন্য বেলী ১২টার সময় আহৃত হই। মশাপুর আমাব বাটী হঠাৎ প্রায় ৩ মাইলেব অধিক দূরবর্তী। রোগীর নাম আবদল রেজাক চৌধুরী। জাতি মুসলমান। বয়স ৩০। ভাইবাব নিবাহিত ও উভয় জ্যেষ্ঠ বর্তমান।

জানিলাম যে, এই রোগী বয়স ১৫১৬ দিন অব হঠাৎ কিস্তি অদ্য ৭৮ দিবস বোগীর হিক্কা আরম্ভ হইয়াছে। হিক্কা কম না হইয়া উত্তোষের বৃদ্ধি প্রাপ্ত হইয়াছে। হিক্কাবন্তের প্রথম দিন হঠাৎই ডাক্তার পি, এসি, নাগ। ডাক্তার আম। সি, পাল, আর, কে, মাল্লিক প্রভৃতি দেখিয়া ও ব্যবস্থা করিয়া কিছুতেই হিক্কা বন্ধ করিতে পাবে নাই। অবশেষে ইহা আমার নিকট আসিয়াছে। আমি উহার বাটীতে যাইয়া বোগীর ইতিবৃত্ত জ্ঞাত হইয়া জানিলাম যে, রোগীর জ্বর প্রকাশ পাইবামাত্র একবারে ৪০ গ্রেণ কুইনাইন জলে গুলিয়া সেবন করিয়াছে। টহার পর তারিখ হঠাৎ অব প্রবল হইয়া তৎসঙ্গে সর্দি ও কাশী দেখা দিয়াছে উপরোক্ত ডাক্তার ~~সি~~ ফেহ নিউমোনিয়া, কেহ সম্ভব জ্বর, (War fever) বলিয়া স্থির করিয়াছেন। কিন্তু এক্ষণে আমি আমার জ্ঞান মতে লোবার নিউমোনিয়া বলিয়া স্থির করিলাম। রোগীর বর্তমান লক্ষণ—সামান্য সামান্য কাশী ও তৎসঙ্গে জ্বর হরিদ্রাভ বর্ণ বিশিষ্ট কফঃ নিঃসরণ, মূত্র প্রদীপ, পিপাসা, নাড়ী ক্ষীণ, দৈনিক উত্তাপ ১০৩ ডিগ্রী, হিক্কা। আমি বোগীর নিকট প্রায় ২ ঘণ্টা বসিয়াছিলম, বসিয়া থাকিতে থাকিতে দেখিলাম যে, হিক্কার বিরাম নাই অনবরতঃ উচ্চ শব্দ বিশিষ্ট হিক্কা হঠাৎ লাগিল। শীঘ্র ইহা প্রতিকার করা আবশ্যক বিবেচনা করিয়া নিম্নলিখিত মুষ্টিযোগ গুলি ক্রমশঃ ব্যবস্থা করিলাম।

(১) ক্লোরোকর্মের খাস কিছুক্ষণ প্রদান করিলাম, ইহাতে উপকার না হওয়ায়—

(২) কদলী মূলের বস ও চিনি একত্রে মিশ্রিত করিয়া সেবন করিতে দিলাম।

কিন্তু ইহাতেও উপকার না হওয়ায় তৃতীয় মুষ্টিযোগ ব্যবস্থা করিলাম।

(৩) রাইসের চূর্ণ গবম জলে গুলিয়া তাহার স্বচ্ছাংশ পান করিতে দিলাম। কিন্তু ইহাতেও উপকার না হওয়ায়, ৪র্থ মুষ্টিযোগ ব্যবস্থা করিলাম।

(৪) চিনি ও মরিচ চূর্ণ মধুর সহিত মিশ্রিত করিয়া লেহন করাইতে বলিলাম ও নিম্নলিখিত ঔষধ ব্যবস্থা করিয়া অল্পকাল মতন বিদায় হইলাম।

Re.

স্পিরিট এমোন এরোমেট	...	১৫ মিনিম।
স্পিরিট ক্লোরফর্ম	...	১০ মিনিম।
ভাইটনাম টাইপকাক	...	১০ মিনিম।
টিং সেনেগা	...	৩০ মিনিম।
টিং ব্রাইওনিয়া	...	২ মিনিম।
সোডি বেঞ্জোয়াস	...	১৫ গ্রাণ।
টিং কার্ডমোম কোং	...	৩০ মিনিম।
একোয়া এড্	...	১ আউন্স।

একত্র একমাত্রা। এইরূপ ৬ দাগ। প্রতি মাত্রা ২ ঘণ্টান্তর সেব্য।

হিকাব জন্ত নিম্নলিখিত ঔষধ দিলাম।

Re.

পটাস ব্রোমাইড	...	১০ গ্রাণ।
ক্লোরাল হাইড্রেট	...	১০ গ্রাণ।
স্পিরিট ক্লোরোফর্ম	...	১০ মিনিম।
একোয়া পিওর	...	৪ ড্রাম।

এক মাত্রা—এইরূপ ৬ দাগ ঔষধ দিলাম। ৩ ঘণ্টান্তর সেব্য।

বন্ধে মালিশ করিবার জন্ত—

Re.

লাইকার এমোন ফোর্ট	...	১ ড্রাম।
লিনিমেন্ট বেলেডোনা	...	১ ড্রাম।
অয়েল ইউকেলিপটাস	...	১ ড্রাম।
অয়েল সিনাপিস্	...	৪ ড্রাম।

একত্রে মিশ্রিত করিয়া মালিশ করিতে বলিলাম।

১১ই কার্তিক বেলা ৮টার সময় রোগীর ভ্রাতা আসিয়া বলিল—মহাশয় হিকার কিছুই উপকার হয় নাই, হিকা যেট মতই হইতেছে। আপনাকে আমাদের বাটী বাইতে হইবে। আমি বেলা ১২টার সময় উহাদের বাটী রওনা হইলাম। বাইয়া দেখিলাম রোগী পূর্ব১২। অন্ত কতকগুলি মুষ্টিযোগ ব্যবস্থা করিলাম।

(১) গোলমরিচ প্রদীপের শিখায় দগ্ধ করিয়া উহার নাস প্রযোগ করিলাম। কিন্তু ইহাতে উপকার না হওয়ায়—

(২) কচি তাল গাছের শিকড় তুলিয়া ঐ শিকড় জলে ধৌত করিয়া উক্ত শিকড় পেষণ

করতঃ উহাতে কিছু জল দিয়া পরে মশন করিয়া ঐ মাস্ত ও জল সেবন করিতে দিলাম কিন্তু ইহাতে কিছু উপকার না পাইয়া, তৃতীয় মুষ্টিযোগ ব্যবস্থা করিলাম।

(৩) তাল শাসের জল পান করিতে দিলাম কিন্তু ইহাতে উপকার না পাইয়া।

(৪) রোগীর হাতে কুহুইয়ের উপর দড়ি বাঁধিয়া, ২টী জলপূর্ণ পাতে ১ হাত মুটা করিয়া জলে ১ ঘণ্টা আন্ডা/ডুনাইয়া বাপিলাম কিন্তু ইহাতেও কোন উপকার পাইলাম না।
অবশেষে—

(৫) ষ্টমাকের উপর মাষ্টার্ড প্রাণ্টিব দিলাম এ • নিম্নলিখিত ঔষধ ব্যবস্থা করিয়া বিদায় গ্রহণ করিলাম।

Re.

স্পিরিট এমেন এরোমেট	...	১৫ মিনিম।
স্পিরিট ক্লোরফর্ম	...	১০ মিনিম।
স্পিরিট ইথার সালফ	...	৬০ মিনিম।
টিং সেনেগা	...	৩০ মিনিম।
টিং ইউক্যালিপটাস	...	১০ মিনিম।
টিং কার্ডমম কোঃ	...	১৫ মিনিম।
একোয়া	এড	১ আউন্স।

এক ৬ একমাত্র। এইরূপ ৮ দাগ দিলাম। প্রতিমাত্রা ২ ঘণ্টাস্থর সেবা।

হিকার জন্ম -

Re.

পটাস বোমাইড	...	১০ গ্রেণ।
ক্লোরাল হাইড্রেট	...	১০ গ্রেণ।
টিং বেলেডোনা	...	১০ মিনিম।
একোয়া	...	৪ ড্রাম।

১ দাগ। এইরূপ ৬ দাগ দিলাম। প্রতি দাগ ৩ ঘণ্টাস্থর সেবা।

বুকে এন্টিফ্লোগেস্টিন (Antiflogestine) দিয়া তাহার উপর এবসবের্ট কটন দিয়া বাণ্ডেজ (Bandage) বাঁধিয়া দিলাম।

১২ই কার্তিক তারিখে বেলা ৮২ টার সময় বোগীব ভ্রাতা আসিয়া কহিল—হিকা কিছু মাত্র কম হয় নাই হিকা, সেইমত হইতেছে তবে সর্দি খুব উঠিতেছে অথ আপনাকে আমাদের বাটীতে বাইতে হইবে। আমি বেলা ১টার সময় উহাদের বাটী বওনা হইলাম। বাইয়া দেখিলাম রোগী অবস্থা পূর্ববৎ, হিকার কিছু উপকাব হয় নাই। অথ হিকার জন্ম কোন প্রকার মুষ্টিযোগ ব্যবস্থা না করিয়া ১১ই কার্তিক তারিখের ১ ও ২নং ঔষধ ব্যবস্থা করিলাম। কেবল দান্ত হইবার জন্মে নিম্নলিখিত ঔষধটী ব্যবস্থা করিলাম।

Re.

হাইড্রোক্স সাবক্লোর	...	৫ গ্রেণ।
পলভ্‌ রিয়াই কোঃ	...	১০ গ্রেণ।
সোডি বাইকার্ব	...	৫ গ্রেণ।

একত্র মিশ্রিত করিয়া ১ পুরিয়া। বাত্রি ২টার সময় খাইয়া হইতে বলিয়া দিলাম।

১৩ই কার্তিক তারিখে যথাসময়ে রোগীর ভ্রাতা আসিয়া কহিল—রোগীর দাঁত হইয়াছে। কিন্তু হিকা বন্ধ হয় নাই। তবে একটু দৌরিতে হইতেছে বলিয়া অনুমান হয় এবং অতি প্রত্যুষে হারদ্রাবণ কফঃ প্রচুর পরিমাণে উঠিয়াছে। আপনাকে খাইতে হইবে। আমি তাহাকে বিদায় কারয়া দিয়া বেলা ১টার সময় উহাদের বাটী রওনা হইলাম। খাইয়া দেখিলাম—হিকার কোন উপকার হয় নাই। তবে সুবিধার মধ্যে প্রচুর পরিমাণে কফঃ উঠিয়াছে এবং আরও জ্বাৎ হইলাম অথ রাহে প্রণাপ বন্ধে নাই। অস্ত্র নিম্নলিখিত ঔষধ ব্যবস্থা করিলাম।

Re.

স্পিরিট এমোন এরোমেট	...	১৫ মিনিম।
স্পিরিট ক্লোরোফর্ম	...	১৫ মিনিম।
স্পিরিট ইথার সলফ	...	৩০ মিনিম।
টিং মাস্ক	...	৩০ মিনিম।
ভাহনাম ইপিকাক	...	১০ মিনিম।
জালিব্রোণ	...	১ মিনিম।
টিং কার্ডেমোম কোঃ	...	৩০ মিনিম।
একোয়া	...	৪ ড্রাম।

একত্র একমাত্রা। এহরূপ ৮ দাগ দিলাম। প্রতিমাত্রা ২ ঘণ্টান্তর সেবা।

হিকার জন্ত—কেবল এমিন্‌ নাইট্রাইট ক্যাপসুল (Amyl nitrate capsule) আশ্রয় করাইলাম, কিন্তু কোন উপকার পাইলাম না।

অস্ত্র বক্ষের ব্যাণ্ডেজ (Bandage) খুলিয়া দিয়া পুনশ্চ এন্টিফ্লোগেস্টিন্‌ (Anti-flogestine) দ্বারা বক্ষ ব্যাণ্ডেজ করিয়া দিলাম।

১৪ই কার্তিক তারিখে উহার ভ্রাতা যথাসময়ে আসিয়া কহিল—রোগীর হিকা বন্ধ হয় নাই। প্রচুর পরিমাণে সর্দি উঠিয়াছে। আমি যথা সময়ে উহাদের বাটী রওনা হইলাম। খাইয়া দেখিলাম রোগীর হিকা কিছুই কম হয় নাই কি কবিব, না করিব, তাহা বিচার্য। চিন্তিয়া মফিয়া ইঞ্জেক্‌শন করিতে মনস্থ করিলাম এবং ২ গ্রেণ মফিয়া ইঞ্জেক্‌শন করিলাম ও ১৩ই তারিখে লিখিত ব্যবস্থা মত ঔষধ ব্যবস্থা করিয়া চলিয়া আসিলাম।

১৫ই কার্তিক তারিখে রোগীর ভ্রাতা আসিয়া কহিল—রোগী সজ্ঞা হইতে অনবরত ঘুমাইতেছে, ডাকিলে সহজে উত্তর পাওয়া যায় না ও হিকাও হয় নাই। অস্ত্র আপনাকে

আমাদের বাটী ঘাইতে হইবে আমি ষণ্মাসময়ে ঘাইয়া দেখিলাম হিকা হয় নাই এবং রোগী অচেতন ভাবে রহিয়াছে। গত ১৩ই তারিখের ঔষধ ব্যবস্থা করিয়া বাটী রওনা হইলাম। ১৬ই কার্তিক তারিখে প্রাতঃকালে রোগীর ভ্রাতা আসিয়া কহিল—গত কল্যা রাত্রি হইতে হিকা আরম্ভ হইয়াছে ও রোগী সেইরূপ অচেতন ভাবে আছে। এক্ষণে আপনাকে আমার সহিত ঘাইতে হইবে। আমি নির্দিষ্ট সময়ে উহাদের বাটী ঘাইয়া দেখিলাম রোগী অচেতন ভাবেই আছে ও সামান্য সামান্য হিকা হইতেছে। যাহা হউক আমাকে বড়ই ব্যতিব্যস্তে পড়িতে হইল। ভাবিলাম যদিও উহাকে পূর্বে জ্বালাপ (Purgative) দেওয়া হইয়াছিল কিন্তু বোধ হয় পাকস্থলীতে (Stomach) উত্তেজক পদার্থ বা অন্ন মধ্যে আবদ্ধ মল সম্পূর্ণ ভাবে আছে তজ্জন্ত হিকা বন্ধ হইতেছে না। যাহা হউক এইরূপ সিদ্ধান্ত করিয়া ১১০ দেড় আউন্স ক্যাস্টর অয়েল (Oil Ricine) সেবন করাইলাম ও নিম্নলিখিত ঔষধ ব্যবস্থা করিলাম।

Re.

স্পিরিট এমোন এরোমেট	...	১৫ মিনিম।
স্পিরিট ক্লোরোফর্ম	...	১৫ মিনিম।
স্যালিসিলেট	...	১৫ মিনিম।
ভাইনম ইপিকাক	...	৫ মিনিম।
লাইকার মর্ফিয়া হাইড্রোক্লোর	...	১০ মিনিম।
সিরাপ লেমন	...	১ ড্রাম।
একোয়া পিওর	...	৪ ড্রাম।

একত্রে মিশ্রিত করিয়া ১ দাগ। এইরূপ ৮ দাগ দিলাম। ২ ঘণ্টাস্তর সেব্য।

১৭ই কার্তিক প্রাতঃকালে উহার ভ্রাতা আসিয়া কহিল যে রোগীর ৪টার সময় একবার ও রাত্রে আন্দাজ ৮টার সময় একবার—এই দুইবার প্রচুর পরিমাণ দাস্ত হইয়াছে। দাস্তের পরিমাণ প্রায় ১১০ দেড় সেরের অধিক হইবে। রোগী রাত্রি ৪৫টার সময় হঠাৎ চক্ষু মেলিয়া চাহিয়াছে ও নামান্য সামান্য কথাবার্তা কহিতেছে, সন্ধ্যা হইতে সমস্ত রাত্রির মধ্যে ২১৩ বার হিকা হইয়াছে ও কিছু খাইতে চাহিতেছে। অথ রাত্রে কাশি প্রবল হইয়া প্রায় অর্ধ সেব কফ উঠিয়াছে। যাহা হউক এক্ষণে আপনাকে ঘাইতে হইবে। যাহা হউক কাল বিলম্ব না করিয়া উহাদের বাটী রওনা হইলাম। বোগীর অবস্থা দৃষ্টে ও বক্ষঃ পরীক্ষায় যাহা দেখিলাম, তাহাতে বোগীর অবস্থা কিছু ভাল বলিয়া মনে করিলাম। আমি রোগীর নিকট বসিয়া থাকিতে থাকিতে একবার হিকা হইল; হিকার অল্প সময় মহা সমস্তায় পড়িতে হইল। অবশেষে নাইট্রোগ্লিসেরিনের কথা মনে পড়িল। নাইট্রোগ্লিসেরিনই আমার শেষ পরীক্ষা ও শেষ চেষ্টা। আমি ক্ষণমাত্র বিলম্ব না করিয়া ১০০ গ্রেন মাত্রায় নাইট্রোগ্লিসেরিন ট্যাবলেট (100 gr. Nitroglycerine tablet) ১টী ইন্জেক্সন (Injection) করিলাম ও খাইবার ঔষধ পূর্বমতই ব্যবস্থা করিলাম।

১৮ই কার্তিক তারিখে রোগীর ভ্রাতা আসিয়া কহিল যে, গতকলা বেলা ৪টার সময় হইতে হিকা হয় নাই। ভালই আছে—আপনাকে অস্ত্র যাইতে হইবে। আমি বেলা ১২টার সময় যাইয়া শুনিলাম, বর্তমান সময় পর্যন্ত রোগীর হিকা হয় নাই। বক্ষঃ পরীক্ষা করিয়া দেখিলাম। ফুসফুসের অবস্থা খুব ভাল। ১৬ই কার্তিক তারিখের ঔষধ ব্যবস্থা করিলাম। পুনশ্চ অস্ত্র ৩৬৮ গ্রেন মাত্রায় নাইট্রোগ্লিসেরিন ট্যাবলেট ১টা বাম হস্তে ইন্জেক্সন করিয়া চলিয়া আসিলাম। ১৯ কার্তিক তারিখে রোগীর ভ্রাতা আসিয়া কহিল—মহাশয় রোগীর আর হিকা হয় নাই, ভাল আছে। আমি বলিলাম অস্ত্র রোগী দেখবার কোন প্রয়োজন হয় নাই, ঔষধ লইয়া যাইলেই হইবে। অতএব নিম্নলিখিত ঔষধ দিলাম।

Re.

স্পিরিট ক্লোরোফর্ম	...	১৫ মিনিম।
টিং সেনেগা	...	৩০ লিনিম।
স্যালিস্ত্রোণ	...	১ মিনিম।
নাইট্রোগ্লিসেরিন সাংলউমেন	...	১ মিনিম।
ভাইনম ইপিকাক	...	৫ মিনিম।
টিং নক্সভমিকা	...	৫ মিনিম।
একোয়া পিওর	...	৪ ড্রাম।

একত্র মিশ্রিত করিয়া ১ দাগ, এইরূপ ৮ দাগ দিলাম। ৩ ঘণ্টান্তর সেবা।

২০শে কার্তিক তারিখে রোগীর ভ্রাতা আসিয়া কহিল—মহাশয় রোগীর আর হিকা হয় নাই ভাল আছে। সর্দি সামান্য সামান্য উঠিতেছে। উহাকে গত ১৯শে তারিখের ঔষধ দিয়া বিদায় করিয়া দিলাম।

২১ কার্তিক তারিখে রোগীর ভ্রাতা আসিয়া কহিল—রোগীর হিকা হয় নাই, ভাল আছে। এই সংবাদে আমি বারপর নাই আনন্দিত হইলাম। এই উৎকট হিকা রোগে নাইট্রোগ্লিসেরিন যে এরূপ আশাতীত ফল প্রদান করিবে। তাহা মনেও করি নাই কিন্তু মঙ্গলময়ের অপার করুণায় আমি আশাতীত ফল প্রাপ্ত হইয়া অতিশয় আনন্দিত হইলাম। তারপর সর্দির জন্য যথানিয়মাত্মক চিকিৎসা করিয়া রোগীকে আরোগ্য লাভে কৃতকার্য হইয়াছি।

২৬শে কার্তিক যশাপুর গ্রামের অতি সন্নিকট বাতাসপুর নামক গ্রামে শর্শাবৃষণ দে! নামক এক ব্যক্তির হিকা হয়। ঐ গ্রামেই ডাক্তার জে. এন্, হাজরা উহার চিকিৎসা করিতেছিলেন। তিনি নানা উপায় অবলম্বন করিয়াও কোন গতিকে উহার হিকা বন্ধ করিতে পারেন নাই। পূর্ববর্ণিত রোগীটিকে আমি আরোগ্য করিয়াছি, এই সংবাদ শুনিয়া এই রোগীর জন্য উক্ত ডাক্তার বাবু আমার Call দেন। আমি যথাসময়ে বাতাসপুর গ্রামে পৌছিয়া রোগীর আশ্বোপান্ত সমস্ত ঘটনা জ্ঞাত হইলাম। আমি কালবিলম্ব না করিয়া

১৯৮ গ্রেন মাত্রায় নাইট্রোগ্লিসিরিন ট্যাবলেট ১টা দক্ষিণ বাহুতে ইন্জেকশন করিলাম ও খাটবার জন্য ১ শিশি ঔষধ দিলাম ।

১৭শে কার্তিক উহা প্রবিত লোক ষণ্মাসময় ঔষধ লইতে আসিল । উহার প্রমুখ্যাত্ত নিলাম যে, রোগী ব হিকা হয় নাই । বেশ ভাল আছে ।

হিকা রোগে—কেনাবিটা ইথিকা, অহিফেন, ক্যাম্ফর, মাস্ক, মফিয়া বেলেডোনা হায়ড্রো-সায়েমাস, ব্রোমাইড ভিনিগার, এটিফেব্রিন, এটিপাইবিন, ইথার, ব্রাণ্ডি, তার্পিণ, ক্রিয়াজোট, ভেলেরিয়েনেট অফ জিঙ্ক, প্রভৃতি বহুবিধ ঔষধ প্রয়োজিত হয় । কিন্তু সকল সময়ে ইহাদের দ্বারা উপকার হয় নাই । এই সংকল ঔষধেব মধ্যে নাইট্রোগ্লিসিরিনই সমধিক ফলপ্রদ ঔষধ । আশা কবি চিকিৎসা প্রকাশের গ্রাহকগণ হিকা রোগে নাইট্রোগ্লিসিরিন প্রয়োগ করিয়া উহার ফলাফল চিকিৎসা-প্রকাশে প্রকাশ করিলে প্রবন্ধ লেখক পরম সুখী হইবেন ।

বিশেষ দ্রষ্টব্য—হিকা বোগের কাবণ অনুসারে ঔষধ প্রয়োগ করিলেও উপকার পাওয়া যায় না । কখন কখন জ্বোলাপ দ্বারা হিকার উপশম হইতে দেখা গিয়াছে । হিকা বোগ দেশীয় মুষ্টিযোগ বিশেষ ফলপ্রদ । হিকা রোগ আরোগ্য কবা অতি কঠিন ও দুঃসহ । পূর্বাধিক রোগীটীব বন্ধের ব্যাণ্ডেজ নিয়মমত পরিবর্তন করিয়া দিয়াছিলাম । কিন্তু ভ্রমবশতঃ প্রবন্ধমধ্যে ব্যাণ্ডেজ পরিবর্তনের কথা বলা হয় নাই । তজ্জন্ত চিকিৎসা-প্রকাশের গ্রাহকগণের নিকট ত্রুটি স্বীকার করিতেছি ।

ডেব্লিন চিকিৎসা ।

লেখক—ডাক্তার শ্রীযুক্ত মধুরানাথ ভট্টাচার্য্য এল, এম, এম

(পূর্ব প্রকাশিতের পর)

যদি আমরা স্বীকার করিয়া লই যে, আমবা যে নিয়ম অনুসারে চলি, তাহা ঠিক, তত্রাচ সময়ে সময়ে রক্তরণের নিয়ত অপসোনিক ইনডেক্স এর পরিবর্তন সাধিত হইয়া থাকে ; উহার কারণ এই যে সংক্রমণের কেন্দ্রস্থল হইতে সব সময়ে সমানভাবে জীবাণুহাত বিষাক্ত পদার্থ সমস্ত শরীরে শোষিত হয় না । কিন্তু বর্তমান সময়ে বক্তরণের প্রতি-রোধক শক্তির পর্যাপ্ত ঠিক করিবার জন্য, অপসোনিক ইনডেক্স একমাত্র উপায় । কিন্তু লেবোরেটরীতে যেমন উহা সহজেই ঠিক করা যায়, রোগশয্যার উহা স্থির করা একরকম অসম্ভব হইয়া পড়ে । উহা ঠিক করিতে হইলে আমাদিগকে প্রত্যেক সংক্রামক রোগীর লক্ষণাবলী, তাহার শরীরের প্রতিক্রিয়ার কার্য, এবং তাহা সফল হইয়াছে, কি নিফল হইয়াছে—তাহা ঠিক করা অত্যন্ত পরিশ্রম ও যত্ন সাপেক্ষ এবং অত্যন্ত কঠিন ব্যাপার ।

বাহারী রোজ রোজ ঐ প্রথা অনুসারে অপসোনিক ইনডেক্স ঠিক করিতে না অভ্যাস করেন, তাহাদের পক্ষে ঠিক করা অসম্ভব হইয়া পড়ে।

এখন কার্যক্ষেত্রে ভেক্সিন চিকিৎসার দ্বারা কি ফল পাওয়া যায়, দেখা যাইতে পারে। প্রথমে ভেক্সিন চিকিৎসা রোগ নিবারণ করে ব্যবহার করিয়া কি ফল পাওয়া যায়, সে বিষয়ে উল্লেখ করিব। নিম্নলিখিত তিন প্রকার রোগ নিবারণ কল্পে, ভেক্সিন চিকিৎসা প্রয়োগ করা হইয়া থাকে। ১। টাইফয়েড জ্বর ২। কলেরা ৩। প্লেগ। টাইফয়েড জ্বরে ঐতিহাসিক বিষয় আছে বলিয়া উল্লেখযোগ্য; কারণ রাইট সাহেব, তাহার কার্য, প্রথমে টাইফয়েড জ্বর লইয়া আরম্ভ করেন। একটা নির্দিষ্ট মাত্রায় বিষমুক্ত টাইফয়েড বেসিলাসদের “বুলন” কালচারে জন্মাইতে দেওয়া হয়; তাহার উপর উহাদিগকে উত্তাপ দিয়া মারিয়া ফেলা হয়। এইরূপে টাইফয়েড জ্বরের ভেক্সিন তৈয়ারি করা হয়। প্রথমে ৫০০ মিলিয়ন বেকটেরিয়া ইনজেক্ট করিবে, তাহার পর দশদিন পবে হাজার মিলিয়ন বেকটেরিয়া পুনর্বার ইনজেক্ট করিবে। সাধারণতঃ ইনজেকশন দিবার পর রোগীর বিশেষ কোন অসুবিধা হয় নাই; ইনজেকশন স্থানে কিছু বেদনা অনুভব হইতে পারে, কি সেই স্থানটা একটু শক্ত বলিয়া বোধ হইতে পারে, কিম্বা নিকটবর্তী লিম্ফাটিক গ্রন্থিগুলি একটু বেদনায়ুক্ত হইতে পারে, বা একটু অবতাবণ হইতে পারে। কিন্তু সেই নমস্ত লক্ষণগুলি কয়েক ঘণ্টা মধ্যে দূরীভূত হইয়া যায়।

এই প্রকার ভেক্সিন চিকিৎসার দ্বারা যে ফল পাওয়া গিয়াছে, তাহার বিশেষ তালিকা আছে। ঐ তালিকা দ্বারা প্রমাণিত হইতেছে যে, এই প্রকার চিকিৎসায় বিশেষ উপকার পাওয়া গিয়াছে।

দক্ষিণ আফ্রিকার যুদ্ধে, টাইফয়েড জ্বর নিবারণ কল্পে, ৪০, ৬০০ সৈন্তের মধ্যে ৮৬০০ সৈন্তকে টীকা দেওয়া হইয়াছিল; তাহার মধ্যে শতকরা ২.৫৬ জনের টাইফয়েড জ্বর হইয়াছিল এবং তাহাদের মৃত্যুসংখ্যা শতকরা ১২ জন। ঐ ৪০, ৬০০ হাজার সৈন্তের মধ্যে বাকি ৪১০০০ হাজার সৈন্তকে টীকা দেওয়া হয় নাই। এই ৪১,০০০ হাজার লোকের মধ্যে শতকরা ৫.৭৫ জন লোক টাইফয়েড জ্বর দ্বারা আক্রান্ত হইয়াছিল এবং তাহাদের মৃত্যুসংখ্যা শতকরা ২১ জন হইয়াছিল। অধুনিক ইংরাজ সৈন্তের মধ্যে ঐ টীকা দেওয়াতে যে ফল পাওয়া গিয়াছে তাহার তালিকা দেখিলে আরও সন্তোষজনক ফল দেখিতে পাওয়া যায়। উহাদের মধ্যে কেবল শতকরা ০.৭ জন লোকের টাইফয়েড জ্বর হইয়াছিল এবং তাহাদের মৃত্যুসংখ্যা শতকরা ৪ জন। জার্মান সৈন্তের মধ্যেও ঐরূপ চিকিৎসার দ্বারা বা টীকা দিয়া ঐ প্রকার সন্তোষজনক ফল পাওয়া গিয়াছে। যে সংস্থ লোক ভারত আগমন করে, যেখানে টাইফয়েড জ্বরের প্রাদুর্ভাব বেশী, তাহাদের সকলেরই ঐরূপ টীকা লওয়া কর্তব্য। কলেরা এবং প্লেগের টীকা দিয়াও সন্তোষজনক ফল পাওয়া গিয়াছে। প্রকৃত ইনজেকশনে, ভেক্সিন চিকিৎসার দ্বারা কি ফল পাওয়া গিয়াছে নিকূপণ করা বড় কঠিন। কারণ যে সব ক্ষেত্রে ভেক্সিন চিকিৎসা প্রয়োগ করা গিয়াছে, তাহাদের মধ্যে অধিকাংশ

রোগই পুরাতন; উহারা স্বাভাবিক অবস্থাতেও বিনা চিকিৎসাতে কম বেশী হইতে পারে বা আপনা আপনিই আবেগ্য পথে অগ্রসর হইয়া থাকে, এমন কি বিনা চিকিৎসায় কতকগুলি একেবারে আরাম হইয়া যায়। যথা, টিউবারকুলোসিস। এই রোগ যখন বিশেষ বাড়াবাড়ি হইয়া থাকে, তখন আমবা যত বকমেব চিকিৎসা আছে, সবগুলিই জীবনরক্ষার জন্ত একসঙ্গে অবলম্বন করিয়া থাকি। এখন যদি ঐ বোগীর উপকাব হয়, তাহা হইলে কোন চিকিৎসার দ্বারা ঐ উপকাব হইয়াছে, ইহা বলা অসম্ভব হইয়া পড়ে। কার্যক্ষেত্রে, আমবা রোগীর উন্নতি বা অবনতি দেখিয়া ঐ পবীক্ষায় ফল নিকপণ করিতে পারি। কতকগুলি রোগীকে ভেক্সিন দ্বারা চিকিৎসা করিতে হইবে, কতকগুলি রোগীকে বিনা চিকিৎসায় বাখিতে হইবে; এই দুই প্রকাব বোগীর যে প্রকাব ফল পাওয়া যায়, তাহা তুলনা করিয়া দেখিতে হইবে। ঐ বোগীগুলির ফল তুলনা কবিসার জন্ত, তাহাদের কতকগুলি লক্ষণ উভয় পক্ষেই বর্তমান থাকা চাই। কিন্তু ঐ সব লক্ষণগুলি বর্তমান থাকিলেও ভালকপ তুলনা হইতে পাবে। কারণ কোন কোন বোগীর কোন বিশেষ বোগেব প্রবণতা থাকে, আবার কোন কোন বোগী ঐ বোগ প্রতিবোধ করিতে সক্ষম হয়। স্মরণ্যঃ পূর্বোক্ত দুই প্রকাব রোগীৰ ফল, তুলনা করিতে হইলে, আমাদের অনেকগুলি রোগীৰ অনুসন্ধান করিতে হইবে। এইকপে অনেকগুলি বোগী দেখিলে, তবে কিয়ৎপরিমাণে ভেক্সিন চিকিৎসার ফল নিবাকবণ করা যাইতে পাবে। কেবল কতকগুলি ক্ষেত্রে ভেক্সিন ব্যবহাব কবিসাট বলা যাইতে পাবে না যে, অপসোনিবেব কোন মূল্য নাই। দুই রকম অবস্থায় কেবল কতকগুলি রোগী পবীক্ষা করিয়া আমবা অভিমত প্রকাশ করিতে পারি। একটা পুরাতন রোগে, যেখানে বহুবকম চিকিৎসা কবিসাও কোন উপকাব পাওয়া যায় নাই, এমন ক্ষেত্রে ভেক্সিন দিয়া, যদি আমবা চঠাৎ উন্নতি দেখিতে পাই, কিম্বা কোন তরুণ মাবাত্মক রোগে, যদি ভেক্সিন দ্বারা শীঘ্র উপকাব দেখিতে পাই, তাহা হইলে এই দুই ক্ষেত্রে কমসংখ্যক রোগী চিকিৎসা করিলেও, আমরা ভেক্সিন সম্বন্ধে অভিমত প্রকাশ করিতে পারি। হেল হোয়াইট সাহেব পিউয়ারপারেল সেপ্টিসিমিয়া বোগের যে বিবরণ দিয়াছেন, তাহাতে তরুণ রোগে, ভেক্সিন চিকিৎসায় কি ফল পাওয়া গিয়াছে, তাহার নিদর্শন পাওয়া যাইতে পারে। উপস্থিত এই বলা যাইতে পাবে যে, এমন কোন তরুণ বা পুরাতন জীবাণুঘটিত বোগ নাই তাহাতে ভেক্সিন চিকিৎসা করা হয় নাই। কিন্তু এই ক্ষেত্রে অভিজ্ঞতা এত কম যে, উহাব দ্বারা যে কি ফল পাওয়া গিয়াছে, তাহা ঠিক কবিসা বলা যাইতে পারে না। স্মরণ্যঃ আমরা এমত কয়েকটা বোগের বর্ণনা করিব যদ্দ্বারা আমরা কি ফল পাউয়াছি, তাহা বুদ্ধিতে পাবিব এবং সেই সঙ্গে সঙ্গে কি কি সমস্তায় পড়িতে হইয়াছিল, তাহার উল্লেখ করা যাইবে।

পুরাতন চর্ম্ম পীড়া ।

প্রথমে আমরা স্ফোটক এর বিষয় বলিব। উহারা ছোট বা বড় হইতে পারে, কিম্বা একটা, কি অনেকগুলি হইতে পারে এবং পাওজেনিক ককাই হইতে উৎপন্ন হইয়াছে বলিয়া,

কোন সন্দেহ হইতে পারে না। আমরা দেখিতে পাই যে, এই প্রকার স্ফোটক একবার সারিয়া আবার হয়; এই প্রকারে রোগী উহার দ্বারা কয়েক মাস এমন কি কয়েক বৎসর পর্য্যন্ত ভুগিতে থাকে। এই ক্ষেত্রে, প্রথমে বাজারে যে তৈয়াবি ভেক্সিন পাওয়া যায়, সেট ভেক্সিন ইন্জেক্ট করা হয়। এইরূপ ভেক্সিন নানা চর্মস্ফোটক হইতে জীবাণু লইয়া তৈয়াবি করা হয়। এইরূপ ভেক্সিন দ্বারা যখন কোন উপকার পাওয়া না যায়, তখন ঐ রোগীর স্ফোটক হইতে জীবাণু লইয়া তদ্বারা বিশেষ ভেক্সিন তৈয়ারি করিতে হইবে। কি মাত্রায় ঐ ভেক্সিন দিতে হইবে, তদ্বিষয়ে রাইট সাহেব বাহা বলিয়াছেন, তাহা নিয়ে দেওয়া গেল। তিনি বলিয়াছেন, যে ক্ষেত্রে কেবল একটা স্ফোটক হইয়াছে, সেখানে ১০০ মিলিয়ন টেক্সিলোককাই ইন্জেক্ট করিলে, উহার বৃদ্ধি বন্ধ হইয়া যাইবে, ও তাহার চারি দিন পরে, ২৫০ হইতে ৩০০ মিলিয়ন এর আর একবার ইন্জেক্শন দিতে হইবে; ইহাতে উহা সারিয়া যাইবে। যে সব ক্ষেত্রে রোগ পুরাতন হইয়াছে, সেখানে প্রথমবারের ইন্জেক্শনটী পূর্ব্বেব মত অর্থাৎ ১০০ মিলিয়ন দেওয়া যাইতে পারে, উহার দ্বারা যদি উপকার বোধ হয়, তাহা হইলে ক্রমশঃ বেশী মাত্রায় ইন্জেক্শন করিতে হইবে, অর্থাৎ উহার মাত্রা ৫০০ মিলিয়ন পর্য্যন্ত বাড়ান যাইতে পারে এবং ৩ দিন হইতে ৭ দিন অন্তর ইন্জেক্শন করা যাইতে পারে। স্ফোটকগুলি শরীরের উপরিভাগে হইয়া থাকে বলিয়া ঐরূপ চিকিৎসার দ্বারা কোন উপকার হইতেছে কিনা সহজেই বুঝিতে পারা যায়। কারণ স্ফোটকগুলি ইন্জেক্শন দেওয়ার পর, বাড়িতেছে কি কমিতেছে তাহা অনায়াসেই জানা যাইতে পারে। এইরূপ চিকিৎসা খুব নিশ্চিতভাবে অবলম্বন করা হইয়াছে; ৩৩ জন পরিদর্শক, ১৪০ জন রোগীকে চিকিৎসা করিয়া যে ফল পাওয়াছেন, ঠোনার সাহেব তাহা লিপিবদ্ধ করিয়াছেন। নিয়ে তাহাব তালিকা দেওয়া গেল। ঐ ১৪০ জন রোগীর মধ্যে ১২ জন উপকার পাওয়াছিল বা উন্নতি লাভ করিয়াছিল, এবং ৩ জনের মাত্র কোন উপকার হয় নাই। বাইট সাহেবের আধুনিক রিপোর্ট নিয়ে দেওয়া গেল।

রাইট সাহেব নিজে ১০৪ জন রোগীকে চিকিৎসা করিয়াছেন; তাহার মধ্যে ৭৩ জন আরোগ্য লাভ করিয়াছিল, ২৯ জন উন্নতি লাভ করিয়াছিল এবং ২ জন কিছু উপকার পায় নাই বা কিছু খারাপ হইয়াছিল। বলা বাহুল্য যে, এই চিকিৎসা কয়েক মাস ধরিয়া না করিলে, কোন বহুদিন স্থায়ী পরিবর্তন ঘটনাছে কিনা বলা যাইতে পারে না। স্ফোটক ছাড়া, সাইকোসিসেও, যেখানে চর্ম পুঁজ হইয়া থাকে—ঐ ভেক্সিন চিকিৎসার দ্বারা বিশেষ উপকার পাওয়া গিয়াছে। এই সাধারণ চর্ম পুঁজ হইতে “এক্‌নি”কে বিভিন্ন করিয়া লইতে হইবে। কারণ “এক্‌নির” কারণ এখনও নির্ণয় করা যায় নাই; এবং এখানে সাধারণ পাণ্ডজেনিক প্রকৃতির জীবাণু দ্বারা যে কার্য হইয়া থাকে, তাহা গোপ। ঐ প্রকার রোগীর মধ্যে অর্ধেক সংখ্যার রোগী হইতে উহার বিশেষ জীবাণু অর্থাৎ “এক্‌নি” বেসিলাস বাহির করা হইয়াছে; আর বাকী অর্ধেক রোগী হইতে টেক্সিলোককাই মিশ্রিত এক্‌নি বেসিলাস পাওয়া গিয়াছিল। এইরূপ জীবাণুর কি কার্য তাহা এখনও ঠিক করিতে

পারা যায় নাই, এবং একনি রোগে ভেক্সিন চিকিৎসার দ্বারা স্ফোটকের দ্বারা তত সন্তোষজনক ফল পাওয়া যায় নাই। ১০৩ জন একনি রোগীকে ট্র্যাকলোককেল ভেক্সিন দ্বারা চিকিৎসা করা হইয়াছিল। তাহার মধ্যে ৭০ জন (অর্থাৎ শতকরা ৫৩ জন) আরোগ্য লাভ করিয়াছিল, ৪৬ জন উন্নতি লাভ করিয়াছিল এবং ২ জনের কোন উপকার হয় নাই। ফ্লেমিং সাহেব মিশ্রিত ভেক্সিন ব্যবহার করিয়াছিলেন অর্থাৎ ট্র্যাকলোককেল ভেক্সিনে ৪ হইতে ১০ মিলিয়ন পর্যন্ত একনি বেসিলাস যোগ করা হইয়াছিল। এক্ষেপে দেওয়াতেও বিশেষ কোন উপকার পাওয়া যায় নাই। সেন্টমেরি হাসপাতালে ৬৮ জন রোগী এই প্রকারে চিকিৎসিত হইয়াছিল; তাহার মধ্যে ১২ জন আরোগ্য লাভ করিয়াছিল, ৪২ জন উন্নতি লাভ করিয়াছিল, ১২ জনের কোন পরিবর্তন দেখা যায় নাই এবং ২ জন আরও খারাপ হইয়াছিল।

বালিকাদের গণোরিয়াজনিত ঘোনি প্রদাহে হেমিলটন সাহেব ঐ প্রকার অনেকগুলি চিকিৎসা করিয়া মন্তব্য প্রকাশ করিয়াছেন। তিনি কতকগুলি রোগীকে কেবল অল্প মাত্রায় ভেক্সিন দিয়া চিকিৎসা করিয়াছিলেন এবং বাকিগুলিকে সাধারণ নিয়মে এবং জলাধার দ্বারা চিকিৎসা করিয়াছিলেন। ঐ সব রোগী সারিয়া গিয়াছে কিনা, তিনি নিম্নলিখিত প্রকার দ্বারা নিরূপণ করিতেন। দুই মাসের মধ্যে ছয় বার পরীক্ষা করিয়া যদি কোন গণোককাই না পাওয়া যাইত, তাহা হইলে ঐ রোগী আরাম হইয়াছে বলিয়া ঠিক করিতেন।

যে স্থানে রোগীকে ভেক্সিন দ্বারা চিকিৎসা করা হইয়াছে, তাহাদের মধ্যে শতকরা ৯৫ জন আরোগ্য লাভ করিয়াছিল; যাহাদিগকে ভেক্সিন দেওয়া হয় নাই, তাহাদের মধ্যে শতকরা ৭০ জন আরোগ্য লাভ করিয়াছিল। ভেক্সিন চিকিৎসায় আরোগ্য হইতে গড়পড়তা ১৭ মাস লাগিয়াছিল এবং সাধারণ চিকিৎসায় আরোগ্য হইতে গড়পড়তা ১০১ মাস লাগিয়াছিল। তরুণ গণোরিয়াতে ভেক্সিন চিকিৎসায় তত ভাল উপকার দেখা যায় নাই এবং পুরাতন গণোরিয়াতেও, যেখানে লিম্ফটিক দিয়া খুব অল্প পরিমাণে তরল পদার্থ নির্গত হইয়া থাকে সেখানে ভেক্সিন চিকিৎসার দ্বারা উন্নতি ঠিক করিতে পারা যায় না।

টিউবারকুলোসিস ।

এখানে আমাদের একটা আবশ্যকীয় বিষয় লইয়া আলোচনা করিতে হইবে, এবং হুঃখের বিষয় এই যে, এই বিষয়টা সর্বাপেক্ষা কঠিন। প্রথমে আমরা যে জিনিসগুলি ব্যবহার করিয়া থাকি, সেই বিষয়ে উল্লেখ করিব। টিউবারকেল বেসিলাসের বিষ কি জিনিস এই বিষয়ে—নানা রকম মতভেদ আছে। টিউবারকুলিন আমবা সাধারণতঃ ব্যবহার করিয়া থাকি—টিউবারকুলিন আর, এবং টিউবারকুলিন বি, ই,—উহাদের টিউবারকেল বেসিলাসদের পোষিত করিয়া তৈয়ারি করা হয়। সুতরাং দেখা যাইতেছে যে, ঐ টিউবারকুলিন দুটোতে, টিউবারকেল বেসিলাসের মধ্যে যে বিষ আছে, সেই বিষের পদার্থ বর্তমান

আছে ; এখন ঐ বিষয়ক পদার্থ কি আকারে বর্তমান আছে বা ঘনভাবে বর্তমান আছে কিনা এবং উহার দ্বারা কি পরিমাণে ইমিউনিটি উৎপন্ন হইয়া থাকে—এই বিষয় লইয়া নানা রকম মতামত আছে। সুতরাং সময়ে সময়ে, নানারকম পরিবর্তন বাহির করা হইয়াছে যথা—লণ্ডন সাহেব একটি ঔষধ তৈয়ারি করিয়াছেন ; উহাতে মেনশুজ টিউবারকেল বেসিলাসদের সার পদার্থ বর্তমান থাকে। সার পদার্থ ভিন্ন ভিন্ন উদ্ভাপে তৈয়ারি করা হইয়াছে। ভেনিস সাহেব, টিউবারকেল বেসিলাসদের বুইলন কালচার হইতে ছাঁকিয়া লইয়া একটি ঔষধ তৈয়ারি করিয়াছিলেন। হারনেক সাহেব কোন একটি বিশেষ বুইলন কালচারে টিউবারকেল বেসিলাসদের জন্মাইয়া উহাদের ছাঁকিয়া লইয়াছেন ; তাহার পর, অর্থ ফস্ফরিক এসিডে কতকগুলি টিউবারকেল বেসিলাসকে দ্রব করিয়া উহাদের পূর্বের ছাঁকা টিউবারকেল বেসিলাসদের সহিত মিশ্রিত করিয়া একটি ঔষধ প্রস্তুত করিয়াছেন। তিনি বলেন যে, এসিড দ্বারা যেরূপ টিউবারকেল বেসিলাসদের প্রোটো-প্লেজমএর সলিউশন পাওয়া যায়, উহাদের পেয়িয়া লইলে, সেইরূপ সলিউশন পাওয়া যায় না। কোন কোন ক্ষেত্রে মেনশুজ টিউবারকেল বেসিলাস ব্যবহৃত হইয়া থাকে, অপর কোথাও বা উহাদের বদলে ব্যবহার করা হইয়া থাকে। এই ঘটনাগুলির দ্বারা স্পষ্ট প্রমাণিত হইতেছে যে, এন্টিবডি উৎপন্ন করিবার পক্ষে কোন প্রথাটী সর্বশ্রেষ্ঠ, এই বিষয়ে কাহারও মতের মিল নাই। পূর্বে যাহা বলা হইয়াছে—আক্রমণকারী জীবাণুদের বিষয়ক ফল কি কারণে উৎপন্ন হয় এই বিষয়ে আমরা অনভিজ্ঞ—এই কথা মনে রাখিলেই আমরা দেখিতে পাইব যে, বিভিন্ন রকমের মত কিছু আশ্চর্যের বিষয় নহে। যদি আমরা কোন একটি প্রথাকে ভাল বলিয়া স্বীকার করিয়া লই, তত্রাচ আমাদের অনেক সমস্যায় পড়িতে হয়। এন্টিবডি আক্রমণকারী রোগ জীবাণুদের বিনষ্ট করিলে রোগ আরাম হয়; যদি সম্ভবপর হয়, উহা স্বীকার করিয়া লইলেও আমরা দেখিতে পাই যে, ঐ এন্টিবডি শরীর রসের দ্বারা চালিত হইয়া, টিউবারকেল দ্বারা আক্রান্ত স্থানে, উপস্থিত হওয়া অত্যন্ত কঠিন বা অসম্ভব, যথা :—যে স্থলে টিউবারকেল আক্রান্ত কেন্দ্র স্থল, পণিরবৎ অপকর্ষতার পরিণত হইয়া, লসিকা সঞ্চালনের বহির্ভূত হইয়া থাকে অর্থাৎ যে স্থলে শরীরের রস ঐ স্থানে উপস্থিত হইতে পারে না, সেই স্থলে শরীর রসের সহিত পরিচালিত এন্টিবডি কিরূপে উপস্থিত হওয়া সম্ভব হইতে পারে? তবে টিউবারকুলের তরুণাবস্থায় বা সামান্য ক্ষতাবস্থায়, যখন সামান্য মাত্রায় গ্রেইলোমেটাস পদার্থ সঞ্চিত হইয়াছে—এই অবস্থায় উক্ত এন্টিবডি সঞ্চিত শরীর রস উপস্থিত হইয়া সুরক্ষা প্রদান করিতে পারে। পরন্তু, টিউবারকুলিন ব্যতীত, সাধারণ প্রচলিত চিকিৎসা সমূহ অবলম্বন করিলেও আমরা ঐ কঠিন রোগ আরাম করিতে পারি; কিন্তু এই সাধারণ প্রচলিত চিকিৎসায় আমরা কত পরিমাণ আরাম করিতে পারি, তাহার কোন লিপিবদ্ধ বিবরণ না থাকায় আমরা ইহার সংখ্যা নির্ণয় করিতে পারি নাই। বেণ্ড-লিয়ার সাহেব, তাহার কৃত সেনিটোরিয়াম সারভিস রিপোর্টে, ভেক্সিন দ্বারা; এবং বিনা

ভেক্সিনে সেনিটোরিয়াম উপায় দ্বারা, ক্ষয়কাস চিকিৎসার ফল লিপিবদ্ধ করিয়াছেন । নিম্নে তাহা দেওয়া গেল । ৩৮৩ রোগীকে, তাহাদের দুই লোব আক্রান্ত হইয়াছিল, টিউবারকুলিন দ্বারা চিকিৎসা করা হইয়াছিল এবং ২৯২ বোগীকে, সেই অবস্থাতে, সেনিটোরিয়াম প্রথা দ্বারা চিকিৎসা করা হইয়াছিল । এই ২৯২ রোগীর মধ্যে কেহ আবাম হইয়াছে বলিয়া রিপোর্ট পাওয়া যায় নাই ; ৩৮৩ জন বোগীর মধ্যে কেবল মাত্র ১৫ জন বোগীর বোগ অনেকটা উপশম হইয়াছিল । কিন্তু ২৯২ জন রোগীর মধ্যে শতকরা ২৫ জন রোগী এতদূর আবোগালাভ করিয়াছিল যে, তাহারা কার্য্য করিতে উপযুক্ত হইয়াছিল, এবং ৩৮৩ জনের মধ্যে শতকরা ৭৫ জন কার্য্যে উপযুক্ত হইয়াছিল । বিটার সাহেব, ১৮৯৯—১৯০০ পর্য্যন্ত, সেনিটোরিয়াম প্রথা দ্বারা চিকিৎসার ফলের সহিত ১৯০৩—১৯০৪ পর্য্যন্ত টিউবারকুলিন চিকিৎসার ফল তুলনা করিয়াছেন । ১৯৩ রোগীকে এক বৎসর ধরিয়া চিকিৎসা করা হইয়াছিল । তাহাদের মধ্যে কতকগুলিকে টিউবারকুলিন দ্বারা চিকিৎসা করা হইয়াছিল এবং বাকীগুলিকে সেনিটোরিয়াম প্রথা দ্বারা চিকিৎসা করা হইয়াছিল । যাহাদিগকে টিউবারকুলিন দ্বারা চিকিৎসা করা হইয়াছিল, তাহাদের মধ্যে শতকরা ৫০ হইতে ৯০ জন কার্য্যে উপযুক্ত হইয়াছিল এবং যাহাদিগকে সেনিটোরিয়াম প্রথা দ্বারা চিকিৎসা করা হইয়াছিল, তাহাদের মধ্যে শতকরা ২২ হইতে ৭২ জন কার্য্যোপযোগী হইয়াছিল । ব্রিটিশ কিম্বা আমেরিকান সেনিটোরিয়াম চিকিৎসার ফল লিপিবদ্ধ নাই ; তাহাদের বিশেষ কোন সফল দেখিতে পাওয়া যায় না, তবে সকলেই স্বীকার করেন যে, টিউবারকুলিন দ্বারা চিকিৎসা করিলে, পুনরাক্রমণ হইবার তত সম্ভাবনা থাকে না এবং অবশুঃ বোগীগুলি প্রায়ই জ্বরাদি প্রাপ্ত হয় না । বি টপে, ফিলিপ, লোথম, এবং লম্বন সাহেবের জ্ঞান পবিত্রকরণ একমতে স্বীকার করেন যে, ক্ষয়কাসের পথমাত্রায়, সাধারণ চিকিৎসার সহিত টিউবারকুলিন চিকিৎসা প্রয়োগ করিলে বিশেষ উপকার পাওয়া যায় । ইহা ছাড়া চিকিৎসার আর একটি বিশেষ জ্ঞাতব্য বিষয় আছে, যেখানে ফুসফুস, মিশ্রিত ইনফেকশন দ্বারা আক্রান্ত হয়, অর্থাৎ যেখানে টিউবারকেল বেসিলাই এবং পাণ্ডজেনিক ককাই দ্বারা ফুসফুস আক্রান্ত হয়, সেখানে কেবল পাণ্ডজেনিক ককাই হইতে ভেক্সিন তৈরী করিয়া দিলে কিম্বা একবার পাণ্ডজেনিক ককাই এবং ভেক্সিন, এবং একবার টিউবারকুলিন দ্বারা পর পর চিকিৎসা করিলে—ঐ বোগ অনেক উপশম অবস্থায় থাকে—ইহা অনেকের মত ।

আধুনিক চিকিৎসার বিশেষ উদ্দেশ্য এই যে, প্রথমবারের চিকিৎসাতে যত কম মাত্রায় টিউবারকুলিন ব্যবহার করা বাইতে পারে—তত কম মাত্রায় ব্যবহার করিবে । যদিও কার্য্যক্ষেত্রে, মানা লোকে মানা স্বকম মাত্রায় টিউবারকুলিন ব্যবহার করিয়া থাকেন, তজ্জাত সকলেরই মত যে, খুব কম মাত্রায় টিউবারকুলিন ব্যবহার করিবে ; অর্থাৎ বেসিলারি ইমালশেন, এক মিলিগ্রামের এক লক্ষের এক অংশ ভাগের বেশী মাত্রা ব্যবহার করিও না ; এবং পূর্ণ মাত্রায় দশ হাজারের এক অংশ ভাগের বেশী ব্যবহার করিবে না । কোন

ক্ষেত্রে, প্রথম বারের চিকিৎসায়, এক মিলিগ্রামের দশ হাজারের এক অংশ মাত্রায়, ব্যবহৃত হইয়া থাকে ।

বেশী ভাগ ক্ষেত্রে রোগীর লক্ষণ দেখিয়া আমরাগকে চিকিৎসা সম্বন্ধে চলিতে হইবে । ঐ রোগীদের উপর বিশেষ নজর রাখিবে ; সর্বদা তাহাদের লক্ষণের দিকে দৃষ্টি রাখিতে হইবে, যদি দেখা যাবে বেশী পরিমাণে প্রতিক্রিয়া দেখিতে পাওয়া যাউতেছে অর্থাৎ যদি রোগীর অর বেশী হয়, বেশী কফ বাহ্য হইতে থাকে কিম্বা তাহার বেশী আলস্যভাব দেখিতে পাওয়া যায়, তাহা হইলে টিউবারকুলিন চিকিৎসা পবিত্যাগ করিতে হইবে । যে সব রোগীর একটি মাত্র লোব আক্রান্ত হইয়া থাকে, তাহাদের টিউবারকুলিন চিকিৎসার দ্বারা বেশ সফল পাওয়া যায় ; যে সব ক্ষেত্রে অর থাকে, সেই সব বোগীকে, টিউবারকুলিনে বিশেষ পারদর্শী চিকিৎসক ব্যতীত অপর কেহ হস্তে লইবেন না ।

টিউবারকুলার গ্রন্থি—ইহাব বিশেষ স্বভাব এই যে, টিউবারকেল বেসিণাস অনেক দিন পর্যন্ত গ্রন্থি মধ্যে আবদ্ধ থাকে, গ্রন্থি পণিবৎ আকারে পবিণত হইবার পূর্বে, যদি কোন রোগীকে চিকিৎসার জন্ত প্রাপ্ত হওয়া যায়, তাহা হইলে এই প্রকার বোগীতে ভেক্সিন চিকিৎসার দ্বারা উপকার পাওয়া যাইতে পারে ; অর্থাৎ যখন এই সকল “কেজিয়েশন” হইবার পূর্বে, ভেক্সিন দ্বারা চিকিৎসা করা হয়, তাহা হইলে ঐ চিকিৎসার দ্বারা সফল পাওয়া যায় । কোন কোন ক্ষেত্রে কেজিয়েশন বোগের প্রাবল্যবহার ঘটয়া থাকে ; এই সব ক্ষেত্রে অস্ত্রোপচাব চিকিৎসা কবা আবশ্যক হইয়া থাকে । এখন কথা উঠিতে পারে যে, অস্ত্রোপচাবে চিকিৎসার পর ভেক্সিন চিকিৎসার দ্বারা কোন উপকার হইতে পারে কিনা অর্থাৎ অস্ত্র চিকিৎসার পর, ভেক্সিন চিকিৎসার দ্বারা টিউবারকেলের পুনরাক্রমণ নিবারণ কবা যাইতে পারে কিনা ? ইহাব উত্তর এই যে—হ্যাঁ, ভেক্সিন চিকিৎসার দ্বারা উপকার হইতে পারে । কারণ অস্ত্র চিকিৎসার পরও যে সব ক্ষেত্রে পুনরাক্রমণ হইয়াছে, সেই সব ক্ষেত্রে ভেক্সিন চিকিৎসার দ্বারা উপকার পাওয়া গিয়াছে, তাহা ছাড়া যেখানে অস্ত্র-চিকিৎসা নিষেধ অবলম্বন কবা হইয়াছে, এবং তাহার জন্ত সাইনাস উৎপন্ন হইয়াছে, সেই সব ক্ষেত্রেও ভেক্সিন চিকিৎসার দ্বারা উপকার পাওয়া গিয়াছে ; এবং এই সব ক্ষেত্রে প্রায়ই মিশ্রিত আক্রমণ থাকে বলিয়া, মিশ্রিত ভেক্সিন দ্বারা বিশেষ উপকার পাওয়া গিয়াছে ।

অস্থি এবং সন্ধিস্থলের টিউবারকুলোসিস ।

ইহাতে ভেক্সিন চিকিৎসার কল অত্যন্ত কম লিপিবদ্ধ আছে ; সুতরাং এই সম্বন্ধে বিশেষ কিছু বলা যাইতে পারে না । সাইনোভিয়েল টিউবারকুলোসিসে, টিউবারকুলার গ্রন্থি অপেক্ষা অনেক দেরিতে কেজিয়েশন হইয়া থাকে ; সাইনোভিয়েল মেমব্রেন খুব বেশী পুরু হইলেও সামান্য মাত্র কেজিয়েশন হইয়া থাকে ; এই ক্ষেত্রে খুব বেশী দেরিতে কেজিয়েশন হয় বলিয়া ভেক্সিন চিকিৎসার দ্বারা উপকার হইতে পারে ; অর্থাৎ জোবাণু-নাশক শরীরের রস টিউবারকুলার ব্যাসিলাসের আক্রমণ করিতে পারে সুতরাং এই সব ক্ষেত্রে ভেক্সিন দ্বারা উপকার পাওয়া যায় ।

চিকিৎসা-বিবরণ বা রোগীতত্ত্ব।

প্রসবাস্তিক ধনুষ্ঠকার। (Puerperal Tetanus). (লেখক ডাঃ—আর, সি, নাগ)।

গত আশ্বিন মাসে একটা প্রসবাস্তিক ধনুষ্ঠকার রোগীর চিকিৎসা কবিরাজিলাম। নিম্নে এই বোগীটীব বিবরণ লিখিত হইল। ১৮ই আশ্বিন এই রোগীর চিকিৎসার প্রথম ত্রতী হই।

রোগিণীর বয়স ২৮ বৎসর। দ্বিতীয়বার সন্তান হওয়ার ৪ দিবস পবে এই পীড়া দ্বারা আক্রান্ত হয়। আমাদেব দেশ ম্যালেরিয়া প্রবল, এতন্ত গর্ভাবস্থায় তাহার প্রায়ই মধ্যে মধ্যে জ্বর হইত।

উপস্থিত লক্ষণ। বোগীব চোয়াল কতক পরিমাণে আবদ্ধ, খুব কষ্টে খাদ্য ও ঔষধাদি গলাধঃকরণ করিতেছে, শবীর অতিশয় দুর্বল ও ফ্যাকাশে, নাড়ী ক্ষীণ, কোষ্ঠবদ্ধ, জিহ্বা ময়লাবৃত্ত, ২১৩ বর্ণটা অন্তর ৬৭ মিনিটকাল স্থায়ী আঁকপ হইতেছে, দৈহিক উত্তাপ ৯৯° চক্ষু মুদ্রিত এবং কণীনিকা প্রসারিত।

পূর্ব ইতিহাস। ৩৪দিন পূর্ব হইতে রোগিণী তাহার চোয়ালে, গ্রীবায় ও পৃষ্ঠদেশে বেদনা প্রভৃতি বলিয়াছিল। এখনও তসপেটে অত্যন্ত বেদনাব কথা বলিতেছে। প্রসবেব ৫ম দিবস হইতে পীড়াক্রান্ত হয় এবং প্রথমতঃ পল্লীগ্রামস্থ মেয়েরা ভূতে পাওয়া ইত্যাদি বগায় জটনক ভুক্তুড়ে চিকিৎসকেব চিকিৎসাধীন হয়। সেইদিন তাহার চিকিৎসাধীনেই ছিল, তাহাতে কোনরূপ পীড়াব উপশম না হওয়ার পরদিন চিকিৎসার জন্ত আমাকে ও আর একজন চিকিৎসকে আহ্বান কবে। আমবা উভয়ে দেখিয়া তাহাব প্রসবাস্তিক ধনুষ্ঠকার বোগ নির্দেশ করিয়া নিম্নো ক্রমে ঔষধাদি ব্যবস্থা কবিরাজিলাম।

১। Re.

গিক্ ব্রোমাইড	...	১ ড্রাম।
ক্লোর্যাল হাইড্রেট	...	১০ গ্রেণ।
ট্যাংচার ক্লোরোকরম কোঃ	...	১৫ মিনিম।
ট্যাংচার ক্যানাবিস ইণ্ডিকা	...	৫ মিনিম।
মিউসিলেজ একাসিয়া	...	৫ ড্রাম।
সিরাপ অরেমসাই	...	১ ড্রাম।
একোয়া ক্যান্ডার এড্	...	১ আউন্স।

মিঃ—একমাত্র। এইরূপ ৬ মাত্রা, প্রতিমাত্রা ২ বর্ণটা অন্তর সেব্য।

২। Re.

আইডোফরম	..	১ ড্রাম।
এসিড বোরিক	...	২ ড্রাম।
গ্লিসেরিন	...	১ আউন্স।

একত্রে মিশাইয়া, ইহাতে তুলার পুটুলী ভিজাইয়া বোনি অভ্যন্তরে প্রয়োগ করিতে ও ২।৩ বার এই প্রাণ পরিবর্তন করিতে উপদেশ দেওয়া গেল।

৩। Re.

লিনিমেন্ট ক্লোরোফর্ম	...	১ আউন্স।
অলিভ অইল	...	১ আউন্স।

মিঃ—সর্বদা বেদনা অল্প মর্দন করিতে বলা হইল।

৪। Re.

গ্লিসেরিন সপোজিটরী (P D. & Co.) ১ট।

পথ্যার্থ ;—সাগু বা বার্ণির পাণো দুইখণ্ড সহিত ব্যবস্থিত হইল।

প্রাতে: রোগী দেখিয়া আসিয়াছিলাম, পুনরায় সন্ধ্যাব পৰ্য্যন্ত হইলাম।
বাইরা দেখা গেল যে, আক্ষেপ খুব কম সমস্ভাস্তর ও বেশীক্ষণ স্থায়ী হইতেছে। বোগীর
বাটার লোক অত্যন্ত ব্যস্ত হইয়া আমার উপবই চিকিৎসার ভাব সম্পূর্ণ ত্যক্ত করিলেন।
কাজে কাজেই বিষম ভাবনায় পড়িলাম। রোগিণীর ধারণা অবস্থা তাহাতে বাঁচিবাব আশা
খুব কম। ইতঃপূর্বে ব্রিটিস মেডিক্যাল জর্ণালে ডাঃ বিউবেন পিটার্সন এইরূপ ক্ষেত্রে
ক্লোরিটোন ব্যবহারের প্রশংসা করিয়াছিলেন তাহাই ব্যবস্থাপত্রে লিখিতেছি, এমন সময় মনে
পড়িল যে, ঠিক এইরূপ একটা বোগীতে ডাঃ হালদার কালোবাব বীন প্রয়োগের পরামর্শ
দিয়াছেন, আমি আব অল্প কোন ঔষধ ব্যবস্থা না করিয়া নিরোক্তরূপে ইহা হাইপোডার্মিক
ইন্জেক্সন ব্যবস্থা করিলাম। বোগীর গলাধঃকরণ শক্তি লোপ হওয়ার অল্প ঔষধ খাইতে
পারিতেছে না। গৃহস্থের অসুস্থরোধে বাধ্য হইয়া সে রাত্রি রোগীর বাটীতেই আবাহন
করিতে হইল।

ব্যবস্থা—

১। Re.

একটুকু কালোবাবীন	...	৩ গ্রেণ।
ডিউল্ড ওয়াটার	...	৮ মিনিম।

একত্র মিশ্রিত করিয়া অধঃস্বাচিকরূপে প্রয়োগ করা হইল। পথ্যাদি গিলিতে না পারায়
এনিমা বোনে বার্ণিওয়াটার ও দুই মলদ্রাব পথে প্রয়োগ করিলাম। দিক্‌শারটী উপস্থিত
বন্ধ করিয়া দেওয়া গেল।

রাত্রি ১২ টার পর উঠিয়া দেখিলাম, আক্ষেপ খুব ঘন ঘন হইতেছে, পুনরায় একবার
ক্যালোবাবীন হাইপোডার্মিক ইন্জেক্সন ও মলদ্রাব পথে পথ্যাদি প্রয়োগ করিলাম।

পরদিস্ প্রাতে: উঠিয়া বোগী দেখিবার পর একটু আশস্ত হইলাম, কথকিং পরিমাণে গিগিতে সক্ষম হইয়াছে। 'এজন্য এই সময় ১বাব ইঞ্জেক্সন দিয়া নিম্নোক্ত ঔষধ সেবনার্থ ব্যবস্থা কবিলাম।

Re.

পটাস ব্রোমাইড	...	২০ গ্রেণ।
ক্লোব্যাল হাইড্রেট	...	৫ গ্রেণ
টাংচার ক্যানাবিস ইণ্ডিকা	...	৫ মিনিম।
মিউসিলেজ একেসিয়া	...	১ ড্রাম।
একোয়া ক্লোবোফর্ম	...	এড ৪ ড্রাম।

১৯শে তারিখে সন্ধ্যাব পব বেগৌব অবস্থাব আবও একটু পরিবর্তন দৃষ্ট হইল, আক্ষেপ বিলম্বে হঠাৎ এবং তাহা খুঁ অল্পক্ষণ স্থায়ী। এখনও একবাব ইঞ্জেক্সন ও পথ্যার্থ ঔষদ্য হুগ্ধ এবং বালিওয়াটার ব্যবস্থা ক বলাম।

২০ শে তারিখে প্রাতে: যাইয়া আবও কিছু সুখী দেখিলাম। অত্ মাত্র একবাব ক্যালোবাববিন ইঞ্জেক্সন ও পূর্বোক্ত মিক্শাবে পটাস ব্রোমাইড ২০ গ্রেণ স্থলে ১০ গ্রেণ কবিয়া দিলাম।

এইরূপ ভাবে ১বাব কবিয়া আবও ৬ দিন কাল ইঞ্জেক্সন কবার বোগী ক্রমশ: আবোগা লাভ কবিয়াছিল, ইহাব পব ব্রোমাইড ও ক্লোব্যাল মিক্শাব প্রত্যহ ৩৪ বাব হিসাবে ৫ দিবস দিতে হুইয়াছিল। পরে সম্পূর্ণ আবোগ্য ইহবার পর তাহাকে পথ্য দিয়া টনিক মিক্শাব ব্যবস্থা করা হয়।

প্রসবাস্তিক ধনুষ্ঠকাবে ক্যালোবাববীন প্রকৃত পক্ষে বিশেষ উপকারী। রোগীর আশা একেবাবে ছাড়িয়া দেওয়ার পরও ইহার দ্বারা সুন্দররূপে সুফল পাওয়া গেল।

ফলপ্রদ ব্যবস্থাপত্র ।

'ডিসেন্টি বা বক্তামাশর পীড়ার কয়েকটা উৎকৃষ্ট ব্যবস্থাপত্রাদি, জার্নাল অব দি মেডিক্যাল সোসাইটি অব নিউ জার্সিতে প্রকাশিত হইয়াছে, নিম্নে তাহা অনুবাদিত কবিয়া দেওয়া হইল।

১। যুবক ও বলবান ব্যক্তির রক্তামাশার রোগে ;—

Re.

ন্যাগনেসিয়াই সালফেটস	...	১ ড্রাম।
এসিড সলফিউরিক ডিল	...	১০ মিনিম।
টাংচার ওপিয়াই ডিওডোরেটা	...	১০ মিনিম।
একোয়া ক্লোরোফর্ম	...	এড ২ আউন্স।

মিশ্রিত কবিয়া একমাত্র। ২০ ঘণ্টা অন্তর সেব্য। বেশ সুন্দর রূপ আরোগ্যস্থ হইলে অল্প মাত্রার ওপিয়াম ও কুইনাইন সালফেট ব্যবহার কবিবে।

২। শৈশবীর রক্তামাশয় পীড়ায় ;—

Re.

পলভ্ ইপিকাক	...	১ গ্রেণ।
বিসমাথ সাবনাইট্রাস	...	৫—১০ গ্রেণ,
ক্রিটা প্রীপারেটা	...	৩ গ্রেণ।

মিশ্রিত করিয়া এক পুরিয়া। ২ ঘণ্টা অন্তর সেব্য।

৩। পুরাতন রক্তামাশয়ে ;—

Re.

কুপ্রাই সালফেটাস	...	১ গ্রেণ।
একট্রাক্ট ওপিয়াই	...	১ গ্রেণ।
একট্রাক্ট নক্সভমিকা	...	১ গ্রেণ।

মিশ্রিত করিয়া এক বটিকা। প্রত্যহ ৪ বার সেব্য।

(The Doctor)

(১) ল্যাক্সেটীভ পাউডার ; বা মুছ বিরেচক চূর্ণ।

Re.

পালভ্ রিয়াই	...	১ আইন্স।
সোডি সাল্ফ এল্লিকেটা	...	১ আইন্স।
সোডি বাই কার্ব	...	৭৫ গ্রেণ।
অইল মেহগীপ	...	১০ ফেঁটা।

একত্র মিশাইয়া লও, এক চা চামচ মাত্রায় এক টাঃপার জলসহ রাত্রিকালে সেব্য।

(The Prescriber Vol viii., No 98.)

ইন্ফুয়েঞ্জা—দেশীয় চিকিৎসা।

(পূর্বে প্রকাশিত ৩০৫ পৃষ্ঠার পর হইতে)

—:—

রোগের অভিশয় আধিক্য ঘটিলে পূর্বোক্ত তুলসী, আদা ও বেলপাতার রস ও সৈন্ধব লবণ সহ স্বর্ণসিন্দুর সেবন এবং উল্লিখিত অন্যান্য ঔষোগগুলিও বধাবিধান ব্যবহার করার সঙ্গে সঙ্গে নিম্নলিখিত ঔষোগটিও প্রস্তুত করিয়া, আদার রসের সহিত তাহা বারংবার প্রদান করিতে হইবে। ইহার ব্যবহারে রোগী নিশ্চয়ই মুক্ত হইতে উদ্ধার পাইতে পারিবে।

যোগটি এই—

কটুহাল, কুড়, কাঁকড়াশুঙ্গী, হুবালাতা, শুঁঠ, পিপুল, বরিচ ও কালজীরা।

উপরোক্ত আটটি দ্রব্যের প্রত্যেকটির কাপড় ছাঁকা শুঁড়া সমানভাগে বেশ ভাল করিয়া এই মিশাইয়া লইতে হইবে। এই চূর্ণ ঔষধ আদার রসের সহিত রোগীকে পুনঃ পুনঃ সেবন করাইলে কিছুতেই তাহার আকস্মিক প্রাণহত্যারক “হার্টফেল” ঘটিতে পারিবে না, অধিকন্তু নিশ্চয়ই কাস, খাস বা অপর যে কোন উপদ্রব বটুক না কেন, সেট সকল সহ অতি প্রবল জ্বরের শান্তি হইয়া মানুষের জীবন রক্ষা হইবে।

অবকাশের অভাবে এই সকল দ্রব্যের চূর্ণ করিবার সুযোগ ঘটিয়া না উঠিলে, পাচনের নিয়মে উক্ত দ্রব্য আটটির প্রত্যেকের চারি আনা মাত্রায় লইয়া, ঐ মিলিত দ্রব্যগুলি ভাঙ্গ করিয়া কুটিয়া লইয়া, আধসের জলের সহিত নূতন হাঁড়িতে তাহা আগুনে চাপাইয়া আধপোরা অবশিষ্ট থাকিতে নামাইতে হইবে। কাপড় ছাঁকা এই আধপোরা ঔষধের কাণ, অন্নমাত্রায় রোগীকে পুনঃ পুনঃ সেবন করাইতে হইবে। আর এইরূপ কাথটিও দিবাভাগে ও রাত্ৰিকালে সম্পূর্ণ নূতন করিয়া প্রস্তুত করা আবশ্যক।

কবিরাজ—শ্রীমথুরানাথ মজুমদার।

ইনফুয়েঞ্জা—সমর-জ্বর।

(কবিরাজী মত ।)

বর্তমানের এই নূতন জ্বর সম্বন্ধে ডাক্তারদের মতামত ও তাঁহাদের মধ্যে পথ্যাদি সম্বন্ধে কত মতভেদ প্রতিগোচর হইতেছে তাহার ইয়ত্তা নাই। আমরাও ক্রমশঃ এই সকলের পরিচয় পাঠকগণের নিকট দিয়া আসিতেছি। এইবার সর্বসাধারণের উপকারার্থে কবিরাজী মত ও তন্মতে পথ্য ও ঔষধাদি সম্বন্ধে ডাক্তারি ও কবিরাজী উভয় চিকিৎসাবিজ্ঞান পারদর্শী কলিকাতার বিখ্যাত কবিরাজ শ্রীযুক্ত ঈশ্বরচন্দ্র শাস্ত্রী এম্. সি. পি, এস কবিশেখর মহাশয়ের মতামত লিখিতেছি।

তিনি বলেন—ডাক্তারদের মতে এই জ্বর ডেঙ্গু, ইনফুয়েঞ্জা, ম্যাগেরিয়া বা জর্জ ইহার কোনটা এবং উক্ত ইহার বিশেষ কোন ঔষধ নির্ণয় হইতেছে না, এই রকম প্রবাদ চইলেও জনসাধারণের ভয়ের কোন বিশেষ কারণ নাই। ডাক্তারদের মতে ইহা নূতন “অদ্ভুত জ্বর” হইলেও আমাদের মতে ইহা নূতন বা “অদ্ভুত জ্বর” নহে। এই বর্ষে অতিরিক্ত বৃষ্টিতে পচা দূষিত বাষ্পই ভয়ঙ্কররূপে বৃদ্ধি প্রাপ্ত হইয়াছে এবং ইহাই এই জ্বরের এক মাত্র কারণ। যুদ্ধে নিক্ষেপিত বোমা গ্যাস গন্ধবা প্রভ্যাগত সৈন্যদ্বারা আনীত এই জনপ্রবাদও ঠিক বলিয়া আমরা বলিতে পারি না। হঠাৎ কেন ইহার আক্রমণ হইয়াছে ইহার সবিশেষ কিছুই নির্ণয় না হওয়াতেই এবং এই অদ্ভুত জ্বরের কি নাম দেওয়া উচিত তাহা নির্ণয় করিতে না পারিয়া,

সময় সময়ে জ্বর প্রকোপ বলিয়াই “সমর-জ্বর” নাম রাখিয়াছেন। যেন “গোত্রাভাবে কাশ্মপঃ স্তাৎ নামাভাবে চ সমরঃ”। কিন্তু কবিরাজী মতে এই “শ্লেষ্মানবদ্ধ বাতজ্বর” “শিরোদ্ধগাত্র কৃক্ বক্তৃ বৈরস্তং গাঢ় বিটকতা” অর্থাৎ মাথা ধরা ও সমস্ত শরীরে বাথা এবং কোষ্ঠকাঠিন্যাদি বাতিক লক্ষণ এবং “প্রতিশ্রায়োকচিঃ কাসঃ” অর্থাৎ নাক দিয়া জলপড়া, অশ্রুচি, কাসি টেতা দি কফেব লক্ষণ বর্তমান আছে। অতএব শাস্ত্রমতে এই যে বাতশ্লেষ্মজ্বর তাহাতে কিছুমাত্র সন্দেহ নাই। শাস্ত্রে ইহার চিকিৎসা ও ঔষধাদি অনেক বর্ণিত আছে, কিন্তু এই জ্বরে বায়ুর অংশই বেশী বলিয়া জ্বরের স্থায়িত্ব ৩৪ দিনের বেশী নহে। কাজেই “জ্বরাদৌলভ্যনং লঘনং বা পথ্যম্” এবং “নদস্তাত্ত্বভেষজম্” এই শাস্ত্র বাক্যমতে প্রথমাবস্থায় লঘন বা জলসাপ্ত বালি প্রভৃতি নেবু রস যোগে এক বেলা, অত্র বেলা যথোপযুক্ত ঐ, কিস্মিস্ ২।০ তোলা, পিপুল চূর্ণ ১।০ আনা, গরম জল যোগে সেব্য এবং প্রাতে ও সন্ধ্যায় ২০২৫ ফোঁটা আদা বা তুলসী পাতার রস সেবন। এইভাবে ৩৪ দিন চলিলে জ্বরের আশ্রয় পরিণাক পাইয়া জ্বর বন্ধ হয়, ইহাতে দান্ত ও পরিষ্কার হয়। দান্ত পরিষ্কারক বিশেষ কোন ঔষধ ব্যবহার করা উচিত নহে। রোগীর ফল খাটতে ইচ্ছা হইলে, বাতশ্লেষ্মা ও জ্বরনাশক পিত্তের অপ্রকোপক পক আনারস, দাড়িম, আঙ্গুরাদি ফল “জ্বরপঠৈঃ ফলরসৈ যুক্তম্” এই মতে ব্যবহার করা উচিত। সাধা পাক অর্থাৎ বিশেষ কোন অরিষ্ট লক্ষণ প্রকাশ না হইলে জ্বরের প্রথম ৫৭ দিনের মধ্যে কোন বিশেষ ঔষধ ব্যবহার করা উচিত নহে “ভেষজম্ হ্যাম দোষস্ত তুয়ো জলয়তি জয়ম্” প্রায়ই দেখা যায় যে ইহার অর্ধেক হইয়া প্রথম অবস্থাতেই বিশেষ ঔষধ ব্যবহার করিতেছেন তাঁহাদিগকে কষ্টকর রূপে ভুগিতে হইতেছে। জ্বরের আশ্রয় পরিণাক বিশেষ ঔষধ সেবনের ফলে জ্বর কমিবার কথা দূরে থাকুক উহা ভয়ঙ্কর বৃদ্ধি প্রাপ্ত হয়। অতএব বিশেষ উপসর্গ না হইলে বিশেষ ঔষধ ব্যবহার করা উচিত নহে কিন্তু পানীয় ক্ষিত পানীয় জল, বাসগৃহ ও রাস্তা ঘাটাদি পরিষ্কার রাখা সর্বতোভাবে বিধেয়।

পানীয় জল অধিক পরিমাণে সিদ্ধ করিয়া লইলে বিস্তৃত হইবে। বাসগৃহের কোণায় কাট পোড়া করলা রাখিলে এবং আদান্ত ট বা তুলসীপাতা সিদ্ধ জলে ধর ধোত কবিলে বা ঘরের আনালায় পার্শ্বে তুলসীগাছ রাখিলে বাসগৃহের বায়ু বিস্তৃত হইবে, এবং রাস্তাঘাটে বাহাতে আবর্জনা ও জল না চলে তদ্বিহিত করিলে, রাস্তা ঘাটের বায়ুও বিস্তৃত হইবে।

কবিরাজ শ্রীযুত নৃপেন্দ্র নাথ রায় কবিত্বষণ ঢাকা, মালুচি হইতে ইনকুয়েঞ্জা রোগের একটি টোটকা ঔষধ পত্রান্তরে লিখিয়া পাঠাইয়াছেন। এই ব্যাধি কর্তৃক আক্রান্ত হইবার প্রারম্ভেই রোগীকে চারিঘণ্টা অন্তর নিম্নলিখিত ঔষধ সেবন করিতে দিতে হইবে। আধ তোলা আদার রস ও আধ তোলা তুলসী পাতার রস পাঁচ ছয় ফোঁটা মধুর সহিত মিশাইয়া সেব্য। মধু এক বৎসরের অধিক পুরাতন হওয়া চাই। এই ঔষধ ভোরে ও সন্ধ্যায় সময় অবশ্রমই সেবন করিতে হইবে। আর দিবসে দুইবার করিয়া আদার রসে কুলকুচা (কঠনালী ধাবন) করা চাই। রোগীকে মুক্ত বায়ু সেবন করিতে দেওয়া কর্তব্য। রোগীর পথ্য,— দুধের সহিত কতকটা জল মিশাইয়া তাহাতে চারিটা পিপুল দিয়া সিদ্ধ করিজে হইবে। মিশান জলটুকু মরিয়া গেলে রোগীকে উহা খাইতে দিবে। ইনকুয়েঞ্জা বা সমর-জ্বরে পল্লীগোমের বেক্সপ সর্বনাশ হইতেছে, তাহাতে এই ঔষধটি পরীক্ষা করা কর্তব্য। কবিরাজ মহাশয় বহুক্ষেত্রে পরীক্ষা করিয়া উহা বহুল পাইয়াছেন।

চিকিৎসা-প্রকাশ ।

(হোমিওপ্যাথিক তৎশ)

ইনফ্লুয়েঞ্জা—নিউমোনিয়া ।

লেখক—ডাঃ শ্রীমলিনীনাথ মজুমদার, এচ্.এল, এম.এস্.।

—:—

সুবিধাত “চিকিৎসা-প্রকাশ” পত্রিকার সুযোগ্য, প্রবীন সম্পাদক মহোদয় মাদৃশ ক্ষুদ্রতম নগণ্য বুদ্ধকে সাময়িক “ইনফ্লুয়েঞ্জা” মহামারী বিষয়ক এক অভিজ্ঞতালব্ধ প্রবন্ধ লিখিতে অনুমতি কবিয়াছেন। তদনুসৃত্তে সৌভাগ্য জ্ঞান করিয়া স্বীয় ক্ষমতার অতীত হইলেও তাঁহার অনুরোধের সম্মানরক্ষার্থে অত্র প্রবন্ধে যৎকিঞ্চিৎ আলোচনা করিতে বাধ্য হইলাম। তাঁহার জ্ঞান মহানুভব ব্যক্তি এতদ্ভাবে পরিতুষ্ট হইবেন কিনা ভগবানই জানেন।

এই ভীষণ মহামারী যেকপ কবাল বদন বিস্তারপূর্বক সমগ্র পৃথিবী গ্রাস করিতে উদ্রুত, তাহাতে সকলেব পক্ষেই এতদ্বিষয়ক সহুপায় চিন্তন নিতান্ত আবশ্যক হইয়াছে সন্দেহ নাই। এই অভিনব রোগের ঔষধ অনুসন্ধান লইয়া চিকিৎসক সমাজে মহা আন্দোলন উপস্থিত হইয়াছে। সাময়িক পত্রিকাভিত্তিক এতদ্বিষয়ক গবেষণাপূর্ণ প্রবন্ধাদি লিখিত হইতেছে। এ সময় হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসকবৃন্দেবও নীচের থাকা নিশ্চয়ই উচিত নহে। হোমিওপ্যাথিক-গণের ঔষধ অনুসন্ধানের বিশেষ কোন প্রয়োজন নাই। কেননা শতাধিক বর্ষ পূর্বে সেই জ্ঞান গরিমা প্রদীপ্ত মঙ্গলক্ষেণে মানব সমাজেব চিকিৎসালাভকাবী স্বয়ং নীলকণ্ঠজ্য যশস্বী মহাত্মা “হানিমান,” সুদূর প্রদেশে বসিয়া জ্ঞান গবেষণাব হীবকার্গল উন্মুক্ত করতঃ ঋগ্বেদের “সমে সমে” ঋতির সুদৃঢ় ভিত্তি উপব য়ে লাক্ষণিক হোমিওপ্যাথি বা অমিয়পন্থারূপ আশ্চর্য্য অতুল্য অট্টালিকা নিৰ্ম্মাণ কবিয়া গিয়াছেন, যাচা আয়ুর্ক্বেদেব বায়ু, পিত্ত, কফরূপ সারযুক্তির মর্শ্বস্থল ভেদ কবতঃ ধবল গিবিব জায় সমুন্নতভাবে দণ্ডায়মান রহিয়াছে, তদ্বারা ভূত, ভবিষ্যৎ ও বর্তমান ত্রৈকালিকস সর্বরোগের সুচিকিৎসার সহুপায় বিশদভাবে স্থিরীকৃত হইয়াই রহিয়াছে। এ রোগের কারণ ও লক্ষণাদি সম্বন্ধে সর্বজন প্রশংসিত অত্র “চিকিৎসা-প্রকাশ” পত্রিকায় যথেষ্ট আলোচনা হইতেছে। সুতরাং আমরা তদ্বিষয়ে পুনরুক্তি না করিয়া কেবল হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসাব বিষয়ট যৎকিঞ্চিৎ উল্লেখযোগ্য মনে করিতেছি।

হোমিও মতে কোন রোগের নামকরণ লইয়া চিহ্নিত হইবার কিছুমাত্র প্রয়োজন নাই। ইং সর্বপ্রথম চিকিৎসা বিজ্ঞানের চরম উৎকর্ষ। যে রোগ হউক না কেন, রোগীর লক্ষণগুলি নিভুলভাবে অবধারণপূর্বক উপযুক্ত ঔষধ নির্বাচন করিতে পারিলেই ভোজ-বাস্ত্রি তায় মুহূর্তমধ্যে ও চিবস্থায়ীভাবে রোগ-নিরাময় হইতে বাধ্য হয়। সুতরাং এমতের “প্রাক্টিস্ অব মেডিসিন্” অপেক্ষা মেটরিয়ান মেডিকার যিনি যে পরিমাণে অধিকার লাভ করিয়াছেন, তিনি সেই পরিমাণে সূচিকিৎসক হইতে পারিবেন। কিন্তু এ মতের সেই সর্বপ্রধান প্রয়োজনীয় মেটরিয়ান মেডিকা পুস্তক একরূপ জটিল গল্পছন্দে লিখিত যে, তাহা কঠিন বা স্মৃতিপথে রাখিবার কোনরূপ সহায় নাই। এই নিমিত্ত চিকিৎসা-ক্ষেত্রে কথায় কথায় পুস্তক দেখার প্রয়োজন হয়। আবার সমতুল্য ঔষধগুলির প্রভেদ নির্ণয় করাও অত্যন্ত কঠিন ব্যাপার। কারণ সমতুল্যের সকল ঔষধই প্রায় তুল্য লক্ষণযুক্ত বোধ হয়। এই দুষ্কর ব্যাপার সহজসাধ্য করিবার নিমিত্তই প্রবন্ধ লেখককে ঔষধ সমূহের প্রকৃতিগত লক্ষণ (Characteristic Symptoms) গুলির দ্বারা “পণ্ড মেটরিয়ান মেডিকা” প্রণয়ন করিতে বাধ্য হইতে হইয়াছে। তাহাতে যে কিরূপ উপকাব হইয়াছে, তাহা গুণগ্রাণী পাঠক মাত্রেই অবগত আছেন। সে বাহ্য হউক এক্ষণে পথ্য ও হোমিওপ্যাথিক ভাণ্ডারের মোটামুটি কয়েকটি ঔষধ যাহা উপস্থিত মহামারীতে সচবাচব প্রয়োগ করিয়া সফল পাওয়া গিয়াছে তৎসমুদয় অবলম্বনেই বর্তমান প্রবন্ধটি লিখিত হইল। নিয়ে উল্লেখ করিতেছি।

চিকিৎসা।

এই বোগের উপক্রমে বোগীকে অনশনে বাধাই সুবাবস্থা। শুধু এ রোগ বলিয়া নহে, যে কোন রোগের উপক্রম সময়েই অনশন অতি প্রশস্ত পথ্য। ইহাতে বিনা ঔষধেই অতি সহজে রোগ শান্তি হইতে পারে। অর ও গাত্রবেদনা প্রভৃতি কষ্টকর লক্ষণ যেখানে অনশনেও উপশমিত না হইয়া বৃদ্ধি মুখে যাইতে থাকে, সেখানেও অনশন দ্বিগুণ রাখিয়া ঔষধ প্রয়োগ করিলে সত্ত্ব আরাম হয়। তবে যখন রোগীর প্রকৃত ক্ষুধার উদ্রেক হয়, অথচ রোগ আরোগ্য না হয়, তখন মস্তুরেব কাথ বস্ত্রপুত করিয়া খাইতে দিলে ঔষধ ও পথ্য উভয়ই হইতে পারে। বিনা ঔষধে শুধু এই পথ্য দ্বাবায়ও বোগ সারিয়া যায়। বাহারী মস্তুরেব কাথ সেবনে অনিচ্ছুক তাঁহাদের পক্ষে শীত প্রভৃতি অস্ত্রান্ত্র লঘুপথ্য, যুগের যুস, বার্লি, সাণ্ড প্রভৃতির ব্যবস্থা করাই সুসঙ্গত। এ বোগেব গোড়াতেই প্লেগ্মাবৃদ্ধি থাকে বলিয়া দুগ্ধ পথ্য কোন মতেই দেওয়া উচিত নহে। তাহাতে বোগের বৃদ্ধি ঘটয়া ভোগ কাল দীর্ঘ হইয়া পজিতে প্রায়ই দেখা যায়। তবে যে সকল স্থলে প্লেগ্মার প্রকোপ মোটেই না থাকিয়া শুধু বাত পৈত্তিক দোষে রোগ জন্মে, তথায় প্রথম আক্রমণেব তিন দিন লজ্জানের পর জলে সিদ্ধ দুগ্ধ ব্যবস্থা করা যাইতে পারে। রোগীর ইচ্ছার বিরুদ্ধে পথ্য দিয়া বল রক্ষা করিবার ভ্রান্তি এ মতের নাই। ঔষধ অপেক্ষা পথ্যই বোগাবোগেব সর্বপ্রধান সহায়। যেহেতু শাস্ত্র বলেন,—

“বিনাপি ভেষজৈব্যাধি পথ্যাদেব নিবর্ততে।

নিতু পথ্য বিহীনানাম্ ভেষজানাম্ শতৈরগি ॥”

“বিনা ঔষধে হুধু পথ্যেই বোগ সারিয়া যায়; কিন্তু বিনা পথ্যে শত শত ঔষধ সেবনেও বিন্দু মাত্র উপকারের সম্ভাবনা নাই।”

এস্থলে পথ্যবিষয়ক আরও কয়েকটি ব্যবস্থা এইরূপে করা যায় যে শ্রেয়াধিক্য ক্ষেত্রে রোগীকে নিয়ত উষ্ণবস্ত্রে আবৃত রাখা, শ্বেদ ও পোল্টিস প্রভৃতি অবস্থা বিশেষে ব্যবস্থা করা আবশ্যিক। পানীয় জল উষ্ণ হওয়া নিতান্ত উচিত। মৃত্তিকার লোষ্ট্র অগ্নিতে বিলক্ষণরূপে দগ্ধ করিয়া সেই লোষ্ট্র পরিষ্কার জলমধ্যে নিক্ষেপ করতঃ শীতল হইলে সেই জল পরিষ্কৃত বস্ত্রে ছাঁকিয়া পানার্থ ব্যবহার কবাই শ্রেষ্ঠ। রোগীর ইচ্ছা হইলে উহাকে ঔষৎ উষ্ণাবস্ত্রায়ণ ও ঐ জল প্রয়োগ করা যাইতে পারে। শ্লেষ্মাব বোগী বলিয়াই দিবাভাত্তি গৃহের গবাক্ষ ও দরজা প্রভৃতি বন্ধ রাখা উচিত নহে। সূর্যোদয় মাত্রে গৃহের সমুদয় জানালা কপাট খুলিয়া দেওয়া এবং সূর্যাস্ত মাত্র উহা বন্ধ করা উচিত। বোগীর গৃহে সর্বদা নিধুম অগ্নি বন্ধ করা নিতান্ত আবশ্যিক। সে গৃহে কেবল নিতান্ত প্রয়োজনীয় সূক্ষ্মাকারী, ভিন্ন অস্ত্রাস্ত্র বাজে লোটিকর গমনাগমন নিষিদ্ধ। অধিক কাশির স্থলে তামাক বা সিগারেট প্রভৃতি ধূমপান যত কম হয় ততই কাশ কম থাকে। উহা ত্যাগ করিতে পারিলে সর্বাপেক্ষা উত্তম হয়। বাত পৈত্তিক রোগীর ক্ষেত্রে তাদৃশ উষ্ণাবরণের প্রয়োজন নাট। তথায় রোগীব ইচ্ছামুত্থপ শীতল ক্রিয়া সাবধানে করা কর্তব্য। এস্থলে পটোলপত্রের ঝোল বেশ সুপথ্য। বার্ণির সহিত উহা স্নবস্থা করা উচিত। সকল রোগীরই গাত্রবস্ত্র এবং শয্যাস্তরণ প্রত্যহ পরিবর্তন করতঃ ঘোত করিয়া দেওয়া নিতান্ত কর্তব্য। রোগীর গৃহে এক বুড়ী পাতলা কাঠের কয়লা কোন স্থানে ঝুলাইয়া রাখিতে আমি অনেক রোগীকেই পরামর্শ দিয়া থাকি। ইহাতে গৃহস্থ দূষিত গ্যাস আশোষিত হইয়া থাকে। এই রোগী দেখিবার জন্ত অস্ত্র যে কোন রোগী বা কোন ব্যক্তি না আসেন। রোগীর বাসগৃহ কাঁচা হইলে প্রত্যহ জলে গোময় গুলিয়া আর পাকা ঘর হইলে অত্যন্ন গোময়মিশ্রিত জলদ্বারা প্রত্যহ সংস্কার করা নিতান্ত আবশ্যিক। এক্ষেত্রে অনেকে “ফেনাইল” বা অস্ত্রাস্ত্র ঔষধ মিশ্রিত “লোসন” ব্যবস্থা করেন। আমি তাহার পক্ষপাতি নহি। যেহেতু ফেনাইলের উগ্র গন্ধে রোগীর অসুবিধাট হয়; তারপর ঔষধ মিশ্রিত জলকেও নানা কারণে নির্দোষ মনে করা যায় না। কিন্তু গোময়ের এক অত্যাশ্চর্য্য গুণ এই যে, উহা অস্ত্র দুর্গন্ধ বিনষ্ট করিয়া অল্পক্ষণ মধ্যে স্বীয় গন্ধও বিলুপ্ত করিতে সক্ষম। ফলতঃ বাড়ীর “নেটিভ” গোময় বলিয়া যেন কেহ ঘৃণা না করেন। তারপর ব্যবস্থিত ঔষধ প্রয়োগ সময়ে রোগী নিদ্রিত থাকিলে, নিদ্রাভঙ্গ করিয়া ঔষধ দেওয়া নিষেধ। ঔষধের মাত্রা ও পুনঃ প্রয়োগ বিশেষ বিবেচনা সাপেক্ষ। এই সকল বিষয়ে বিশেষ দৃষ্টি রাখিলে তবে সূচিক্রিয়া হইতে পারে। এ রোগের প্রধান ঔষধের মধ্যে একোনাটট, ইউপেটোরিয়াম, লাইওনিয়া, বেলেডোনা, জেলসিনিয়া, বসটক, ব্যাপ্টিসিয়া, নক্সভমিকা, ইপিকাক, আসেনিক, স্পঞ্জিয়া, ডুসেরা, ডল্কেমারা, এটিম-টাট, কফাস ও লাইকোপোডিয়াম বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

ঔষধের প্রকৃতিগত লক্ষণ ।

একোনাইট ।—তীব্রজ্বর, গাত্রবেদনা, পিপাসা, অস্থিরতা, মূত্ৰাভ্রম এমন কি মূত্ৰাব সময় নির্দেশ করা, উৎকর্ষা, তৃষ্ণ কাবণে চুমকান, শঙ্কিত মুখমণ্ডল, ঘুংড়িকাশি বা নিউ-মোনিয়ার পপমানহা, স্বরতন্ত্র নিদায়ে বা প্রতি নিঃশ্বাসে কাসের বুদ্ধি, শিথু গলা চাপিয়া ধরিলে কাদে, কোন প্রকার ভয় পাওয়া অস্থিরতা সৃষ্টি ইত্যাদি লক্ষণে ব্যবস্থেয় ।

ইউপেটোরিয়াম পাকো ।—তন্দ্র, পদ ও পৃষ্ঠে বা সর্কাজে মোচড়ান মত কনকনে বেদনা, পৈতৃক জ্বর, হঠাৎ কজার ভগ্নবৎ বাণা, (একো, রাইও, রস, ক্যাক্স) স্থির থাকিতে না পারা, যদিও নড়িয়া উঠিলে পায় না, শীতের পূর্বে হঠাৎ পিপাসা আরম্ভ, মাথাধরা, কপ্প, জলপানে বমন, ইত্যাদি লক্ষণে প্রযোজ্য ।

লাই প্রিন্সিপা ।—নিশ্বাস ফেলিতে বা যৎসামান্য সঞ্চালনেই বেবনার বুদ্ধি, বক্ষস্থলে টেঁদেখণ ও অসহ্য গৌণ বেবাব মত বেদনা । (কন্স, রস, গ্রাঙ্ক) কাসিকালে উঠিয়া বসিতে ব্যাথা, চর্কনবৎ মুখ নাড়া, ওষ্ঠ শুষ্ক ও বিদারিত, কোষ্ঠবদ্ধ, শুষ্ক ও কঠিন মল, অত্যন্ত তৃষ্ণা, অনেকক্ষণ পৰ অধিক জলপান, শীতল দ্রব্য খাইতে স্পৃহা, মস্তকের সম্মুখে ঘাড়ে ও পৃষ্ঠে বেদনা, নিউমোনিয়া, ক্ষণরাগী স্বভাব ইত্যাদি লক্ষণে সুফলপ্রদ ।

বেলেডোনা ।—গ্রীবাপার্শ্বস্থ ধমনীৰ স্পন্দন, বক্রবর্ণ মুখমণ্ডল, (একো, রাই), চক্ষু রক্তবর্ণ, মাথায় বাতাস লাগিলে সর্দি হয়, অত্যন্ত নিদ্রালুতা সহ অনিদ্রা, প্রচণ্ড প্রলাপ, (ওপি, ট্র্যামো) মাথা গবম, পাঠাণ্ডা, আঘাত করা, কামড়ান, চীৎকার, লক্ষ দিয়া বাহুব, হঠাৎ প্রভৃতি বৈকাবিক লক্ষণ, শাস্ত, গীত, আলো চর্চা, কণ্ঠমূল ফাটি, গলা বেদনা প্রভৃতি লক্ষণে চমৎকার কার্য্য করে ।

জেলুমিনিয়াম ।—সহত নিদ্রালু, চক্ষু পাতা ভাব, মেলিতে পাবে না ; কোধন স্বভাব গা মসুমসু হবে ; পিপাসা শূন্য, (লগস) দক্ষিণ টনসিল প্রদাহিত (বেল) স্থির থাকিলে টচ্চা, বিবকু করা ভাববাসেনা । ইচ্ছাব অনায়ত্ত্ব, পক্ষাঘাত, দৌধলা ইত্যাদি লক্ষণে সুফল হবে ।

রসটক্স ।—শোণ ও বন্ধনীর বাহ, সন্ধিবাহ, গাত্রে জলাবাণাস লাগিয়া বোঁগ, শীতল বায়ু ভাসা, অতিশ্রমজনিত বোঁগ, যে কোন কারণে দেহ গরম হওয়াব পৰ, জলে ভেজার পৰ বোঁগ, ক্রমাগত পার্শ্ব পরিবর্তনেচ্ছা, বিশ্রামকালে এবং প্রথম সঞ্চালনে গাত্রবেদনা বুদ্ধি । শায়িতপার্শ্বে বেদনাধিতা, জিহ্বা শুষ্ক ও রক্তবর্ণ, জিহ্বার অগ্রভাগে ত্রিভুজাকৃতি চিহ্ন ; বাবধাব অল্প অল্প জলপান ইত্যাদি লক্ষণে ব্যবহৃত হয় ।

ক্রমশঃ)

হানিমান।

সর্বোৎকৃষ্ট হোমিওপ্যাথিক বাঙ্গালা মাসিকপত্র।

সম্পাদক—ডাঃ আর বোষ এম, বি.

ইহা কলিকাতার খ্যাতনামা সমস্ত হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসকগণ কর্তৃক পরিচালিত। হানিমানের অর্গানন ও ডাঃ ক্র্যাণ্টের হোমিওপ্যাথিক ফিলজফির সরল অনুবাদ, ভৈষজ্য বিজ্ঞান, চিকিৎসিত বোগার বিবরণ ও প্রয়োক্তর সাহায্যে রক্ষণের চিকিৎসক, গৃহস্থ ও শিক্ষার্থীগণের সন্দেহ ভঞ্জন করিয়া সহজভাবে হোমিওপ্যাথিক শিক্ষা দেওয়া হয়, ভাষা অতি সরল, এমন কি—সামান্য লেখাপড়া জানা স্ত্রীলোকদিগেরও বুঝিতে কষ্ট হয় না।

এরূপ মাসিকপত্র এই নূতন এবং সর্বত্র সমাদৃত, আজই গ্রাহক প্রেনীভূক্ত হউন। বার্ষিক মূল্য সড়াক ২৫০ আনা। ১২৯,১ বহুবাজার স্ট্রীট, কলিকাতা।

কাজের লোক।

কাজের লোকের হ্রায় অর্থকরী মাসিকপত্র বাঙ্গালা ভাষায় অতি বিবল, ধারাবাহিকরূপে ইহাতে নানাবিধ নিত্যাবশ্যকীয় দ্রব্যাদির প্রস্তুত প্রণালী, বেকারের উপায় বিষয়ক নানা-প্রকার পূঁজীসংগ্রহের সহজসাধ্য উপায়, ব্যবসা বাণিজ্য সম্বন্ধে বিবিধ গুটতত্ত্ব, উপদেশ কাজের কথা প্রভৃতি বিবিধ প্রকাশিত হইতেছে।

ইহার আকাবও সুরহৎ—রয়েল ৪ পেজ, ৬ ফন্ট করিয়া প্রত্যেক সংখ্যা বাহির হয় ৪৮ কলম পাঠ্য বিষয়ক থাকে, বাজে ৮ প্যা একটীও নাই।

ম্যানেজার—কাজের লোক, আফিস—১৭নং অক্টর দস্তেব লেন, কলিকাতা।

লণ্ডনের স্ব প্রসিদ্ধ ঔষধ প্রস্তুতকারক মেঃ পার্ক ডেভিস এণ্ড কোংর এফ্রোডিসিয়াক ট্যাবলেট—Aphrodisiac Tablet.

ইহার প্রতি ট্যাবলেটে, ২ গ্রেণ একট্রাক্ট ডেমিয়ানা, ১ গ্রেণ একট্রাক্ট নক্সভোমিকা, ১/২ গ্রেণ, জিনসাই ফক্কেট, ১/৪ গ্রেণ ক্যান্সাবাইডিস আছে। মাত্রা ;—একটী ট্যাবলেট। তিনবার সেবা। ১০ ক্রিয়া ;—স্বায়বীয় বলকারক—এই বলকারক ক্রিয়া জননেন্দ্রিয়েব স্বায়ু সমূহে বিশেষ-ভাবে প্রকাশ পায়। এতদ্বির ইহা উৎকৃষ্ট কামোদীপক ও বতিশক্তিবর্ধক। শুক্রমেহ, ধাতুদোষল্যা ও ধ্বজভঙ্গ বোগে আশাতীত উপকাব কবে। স্বস্থ শবীরে বিলাসী ব্যক্তিদিগের পক্ষে ইহা উৎকৃষ্ট বাজীকরণ ও বীৰ্য্যসংস্থের ঔষধ। ইহা সেবনে অতিবিক্ত শুক্রবায়ুও শরীর দুর্বল বা স্বায়বীয় দুর্বলাদি উপশান্ত হয় না। মূল্য—১০০ ট্যাবলেট পূর্ণ শিশি ২৫০/০ আনা।

প্রাপ্তিস্থান—ডি, এন, হালদার—ম্যানেজার।

আন্দুলবাড়ীয়া মেডিক্যাল স্টোর। পোঃ আন্দুলবাড়ীয়া (নদীয়া)।

চিকিৎসা-প্রকাশের নিয়মাবলী।

১। চিকিৎসা-প্রকাশের বার্ষিক মূল্য অগ্রিম ডাঃ মাঃ সচ ২৥০ টাকা। যে কোন মাস হইতে গ্রাহক হউন—বৎসরের ১ম সংখ্যা হইতে পত্রিকা দেওয়া হয়। প্রতি বৎসরের বৈশাখ হইতে বৎসর আরম্ভ হয়। প্রতি মাসের ২০/২৫শে কাগজ ডাকে দেওয়া হয়। কোন মাসের সংখ্যা না পাইলে পরবর্তী মাসের পত্রিকা পাওয়ার পর গ্রাহক নম্বরসহ জানাইবেন।

২। ঠিকানা পরিবর্তন করিতে হইলে গ্রাহক নম্বরসহ মাসের প্রথম সপ্তাহে নূতন ঠিকানা জানাইবেন। গ্রাহক নম্বরসহ পত্র না লিখিলে কোন কার্য্য হয় না।

কম মূল্যে পুরাতন বর্ষের চিকিৎসা-প্রকাশ। কুরাইল—আর অত্যন্ত সেট মাত্র মজুত আছে।

১ম বর্ষের সম্পূর্ণ সেট (১—১২ সংখ্যা)—১৥০, ২য় বর্ষের—১৫০, ৩য় বর্ষের—২০, ৪র্থ বর্ষের সেট নাই। ৫ম বর্ষের ২৥০ ৬ষ্ঠ বর্ষের ২৥০ টাকা, ৭ম বর্ষের ২৥০, ৮ম বর্ষের ২৥০, ৯ম বর্ষের ২৥০, ১০ম বর্ষের ২৥০ টাকা। একত্র দুই সেট বা সমস্ত সেট (১০ বর্ষের একত্র) একত্র লইলে সাক্ষি মূল্য বাদ দেওয়া হয়। ডাঃ মাঃ স্বতন্ত্র। ডাঃ ডি, এন, হালদার—একমাত্র স্বত্বাধিকারী ও ম্যানেজার

চিকিৎসা-প্রকাশ কার্যালয়, পোঃ আন্দুলবাড়ীয়া (নদীয়া)

টাট্কা আমদানী আমেরিক্যান বিত্তীয় হোমিওপ্যাথিক ঔষধ বিক্রেতা হালদার এণ্ড কোং

বউবাজার, পোঃ বক্স নং ৮১২, কলিকাতা।

ডাইলিউসনের মূল্য...সাধারণ প্রচলিত ঔষধের নিম্ন ক্রম ১/৫ এবং উচ্চ ক্রম ১০ আনা। প্রত্যেক ঔষধই উৎকৃষ্ট শিশিতে কেশসহ দেওয়া হইবে। বলা বাহুল্য—সব ঔষধ একই মূল্যে পাওয়া যায়না, সাধারণ ব্যবহার্য কতকগুলি ঔষধেরই এরূপ মূল্য জানিবেন। সমস্ত ঔষধেরই মূল্যই ঠিক গ্রাহ্যভাবে ধরা হইবে, বাহাতে কাহারও কোন অভিযোগের কারণ না হয় তৎপ্রতি সর্বদাই লক্ষ্য রাখা হইতেছে। ১—১২ ক্রম, নিম্ন ক্রম এবং তদুচ্চ উচ্চ ক্রম জানিবেন।

যে উদ্দেশ্য লইয়া আমরা এই হোমিওপ্যাথিক ঔষধালয় স্থাপন করিয়াছি, তাহাতে আমরা কাহাকেও এতদপেক্ষা সস্তার প্রলোভন দেখাইতে পারিব না। অবশ্য সুলভ মূল্যের অপকৃষ্ট ক্ষীণ সুরাসার অথবা কেবলমাত্র পরিশ্রুত জল দ্বারা বাজে মেকারের অনির্দিষ্ট শক্তিসম্পন্ন ঔষধে যথেষ্টভাবে ডাইলিউসন প্রস্তুত করাইলে ঔষধের মূল্য সস্তা হইতে পারে সত্য, কিন্তু যাহার সহিত জীবন মরণের সম্বন্ধ—যাহার বিত্তীয়তার উপর চিকিৎসকের প্রসার প্রতিপত্তি, কার্যকুশলতা এবং রোগীর জীবন-মরণ নির্ভর করে, আমরা তাহা লইয়া ঐরূপ ছেলে খেলা করা গ্রাহ্যতঃ ধর্মতঃ সঙ্গত বিবেচনা করি না। পক্ষান্তরে বিত্তীয়তার দোহাই দিয়া অতিরিক্ত লাভেরও আমরা প্রত্যাশী নহি। সর্বপ্রকারে ঔষধের বিত্তীয়তা রক্ষা করিয়া যতটা লাভ না করিলে আমাদের পোষাইবে না, আমরা সেই পরিমাণ লাভ্যাংশ রাখিয়াই ঔষধের মূল্য ধার্য করিয়াছি। বিত্তীয় ঔষধ এতদপেক্ষা সুলভ মূল্যে দেওয়া কখনই সম্ভব হইতে পারে না। আশা করি এজন্য কেহ অনুরোধ করিবেন না।

হোমিওপ্যাথি সম্বন্ধে আমরা নূতন ব্যবসায়ী, সূতরাং হয়ত কেহ কেহ বলিতে পারেন—“আজ কাল, সাধু অসাধু চেনা দায়, পরস্তু হোমিওপ্যাথিক ঔষধের ভালমন্দ চিনিয়া লওয়া অসাধ্য, এরূপ স্থলে আমরাই যে বিত্তীয় ঔষধ দিব, তাহার প্রমাণ কি?” কথাটা খুবই ঠিক। এসম্বন্ধে আমাদের একমাত্র বক্তব্য—ব্যাকসায়ার সত্যতা, ঔষধের বিত্তীয়তা নির্ণয়ের একমাত্র উপায়, উপযুক্ত ক্ষেত্রে, উপযুক্ত ঔষধ প্রয়োগ করিয়া অল্প স্থানের ঔষধের সহিত তুলনা সমালোচনায় পরীক্ষা। আমরা প্রত্যেক চিকিৎসককেই এইরূপ পরীক্ষার জন্ত সান্নিধ্য আহ্বান করিতেছি। এই পরীক্ষায় যাহাতে আমরা গ্রাহকগণের চিরসহায়ত্ব লাভ করিয়া গৌরব ও উন্নতি লাভ করিতে পারি, ইহাই আমাদের একমাত্র আকাঙ্ক্ষা ও উদ্দেশ্য। এই উদ্দেশ্য সাধনার্থ—একমাত্র মেঃ বোরিক ট্যাফেলের নির্দিষ্ট শক্তিসম্পন্ন বিত্তীয় মূল ঔষধ হইতে আমেরিকান ফার্মাকোপিয়ার অনুমোদিত বিত্তীয় ও পুনঃ শোধিত উৎকৃষ্ট সুরাসার সহযোগে ভিন্ন ভিন্ন ঔষধ তাহাদের নির্দিষ্ট প্রণালী মতে—সুবিখ্যাত চিকিৎসকগণের তত্ত্বাবধানে ও সুদক্ষ বহুদর্শী কম্পাউণ্ডার দ্বারা কিরূপ বিত্তীয়ভাবে ডাইলিউসন সমূহ প্রস্তুত করাইতেছি—এ সম্বন্ধে কিরূপ বিপুল আয়োজন করিয়াছি—অনুগ্রহপূর্বক একবার ঔষধালয়ে আসিয়া দেখুন, যাহাদের সে সুবিধা নাই, তাহারা একবার সামান্য ঔষধ লইয়া পরীক্ষা করিবেন, ইহাই আমাদের একমাত্র প্রার্থনা।

সর্বপ্রকার হোমিওপ্যাথিক ঔষধ ব্যতীত, যাবতীয় বাইওকেমিক ঔষধ, শিশি, কর্ক, কেশ, বাক্স, নামাবিধ যন্ত্র ও অস্ত্রাদি এবং হোমিওপ্যাথিক, এলোপ্যাথিক ও কবিরাজী সর্বপ্রকার ইংরাজী বাঙ্গালা পুস্তকও প্রচুর পরিমাণে আমদানী করিয়া গ্রাহ্য মূল্যে বিক্রয়ের বন্দোবস্ত করা হইয়াছে। বিত্তীয় তালিকা পুস্তক ছাপা হইতেছে, পত্র লিখিলেই পাঠাইব। বিনীত

শ্রীধীরেন্দ্র নাথ হালদার।

চিকিৎসা প্রকাশ

প্রাচ্য ও পাশ্চাত্য চিকিৎসা-বিজ্ঞান-বিষয়ক
মাসিক-পত্র।

নূতন ভৈষজ্য-তত্ত্ব, নূতন ভৈষজ্য-প্রয়োগ-তত্ত্ব ও চিকিৎসা-প্রণালী, অন্ত্র ও শিশুচিকিৎসা বিষয়ক
স্বর-চিকিৎসা ও কলেরা চিকিৎসা অতৃতি বিবিধ চিকিৎসা-গ্রন্থ প্রণেতা

ডাক্তার—শ্রীধীরেন্দ্রনাথ হালদার কর্তৃক সম্পাদিত
ও প্রকাশিত।

—:—

CHIKITSA-PROKASH

MONTHLY MAGAZINE OF MEDICAL SCIENCE IN BENGALI.

EDITED BY

Dr. DHIRENDRA NATH HALDER,

১১শ বর্ষ।]

১৩২৫ সাল—চৈত্র।

[১২শ সংখ্যা

সূচীপত্র।

বর্ষান্তে	...	৩৭৫
বিশেষ প্রস্তাব	...	৩৭৭
বিবিধ	...	৩৭৯
প্রতিবাদের প্রতিবাদ	...	৩৮০
প্রেরিত পত্র	...	৩৮৩
মুষ্টিযোগ	...	৩৮৭
কার্যকরী বিষয়	...	৩৮৮
চিকিৎসা প্রকরণ বা চিকিৎসা-তত্ত্ব	...	৩৯০
কাল-আজর	...	৩৯২
কলেরা যোগে—অ্যালাইন ইন্ডেক্সনের উপকারিতা	...	৩৯৫
হোমিওপ্যাথিক অংশ	...	৪০১

এমেরিকা কোঃ প্রস্তুত । মাইগ্রেনোল (Migrainol.)

মনোট্রোমেটেড ক্যাম্ফার, ব্রোমাইডম্, এমনিয়ম ডিভালি স্নায়বীয় স্বেদ্যকারক ঔষধের সংযোগে ট্যাবলেট আকারে প্রস্তুত ।

প্রিত্তি। মস্তিষ্কের রক্তাধিক্য নিবারক, স্নিগ্ধকারক ও স্নায়বীয় স্বেদ্যকারক, বেদনা নিবারক ।

আম্মনিক প্রয়োগ। স্নায়বীয় উত্তেজনা ও মস্তিষ্কে ধামনিক রক্তাধিক্যজনিত সর্ব প্রকার শিরঃপীড়ার 'মাইগ্রেনোল' উপকারী। অতি সত্ত্বর এতদ্বারা স্নায়বীয় উত্তেজনা ও মস্তিষ্কের রক্তাধিক্য নিবারিত হইয়া এতজ্জনিত মাথাধরা, উগ্র, প্রলাপ, মাথাভার, অনিদ্রা, অস্থিরতা প্রভৃতি লক্ষণ উপশমিত হয়। অরকালীন উত্তাপ বৃদ্ধির সহিত ঐ সকল লক্ষণ উপস্থিত হইলে ২১১ মাত্রা প্রয়োগেই এই সকল লক্ষণের উপশম ও অরীয় উত্তাপ হ্রাস প্রাপ্ত হয়।

যে সকল স্থলে পটাস ব্রোমাইড, বেলেডনা, হাইয়োসিনিয়ামাস প্রভৃতি প্রয়োগ করা হয়, সেই সকল স্থলে "মাইগ্রেনোল" প্রয়োগ করিলে তদপেক্ষা অতি শীঘ্র উপকার পাওয়া যায়। পরন্তু ব্রোমাইড প্রভৃতির দ্বারা ইহা হৃৎপিণ্ডের কোন প্রকার অবসাদক ক্রিয়া প্রকাশ করে না। শ্বাসযন্ত্রের পীড়ার সহিত স্নায়বীয় উত্তেজনা বা মস্তিষ্কে রক্তাধিক্যজনিত শিরঃপীড়া, প্রলাপ, অনিদ্রা, অস্থিরতা প্রভৃতি থাকিলে ব্রোমাইড, বেলেডনা প্রভৃতি ঔষধ অনেকস্থলে নিরাপদে ব্যবহার করা যায় না, কারণ ইহাদের দ্বারা শ্লেষ্মা তরল হইবার বিঘ্ন উপস্থিত হয় পরন্তু কাশির বেগ এককালীন বন্ধ হওয়ার রোগী শ্লেষ্মা তুলিয়া ফেলিতে সক্ষম হয় না। শ্লেষ্মা সংযুক্ত সর্বপ্রকার পীড়াতেই অবোধে "মাইগ্রেনোল" প্রয়োগ করা যায়। পরন্তু এতদ্বারা অতিরিক্ত কাশি দমন হয়, অথচ শ্লেষ্মা তরল হওয়ার সহজেই রোগী কক্ষ তুলিয়া ফেলিতে পারে।

অর, সর্দিঅর, অরের সঙ্গে হাত পা কামড়ানি ইত্যাদিতে ইহা বিশেষ উপকারক।

অরের উত্তাপ বৃদ্ধি বশতঃ মাথাধরা, মাথাভার, চক্ষু লাল, মাথা গরম হইলে মাইগ্রেনোল সেবন মাত্রেই উহাদের উপশম হয়। উগ্র প্রলাপে ২টী ট্যাবলেট একত্র এক মাত্রায় প্রয়োগ করিলে শীঘ্র উপকার পাওয়া যায়।

রৌদ্র সেবনজনিত মাথাধরা, জ্বীলোকের ঋতু বন্ধ হইবার সময়ে বা আর্কব্র শ্রাবের গোল-যোগ বশতঃ মাথাধরা, অজীর্ণ, অতিরিক্ত অধ্যায়ণ, কোষ্ঠবদ্ধ প্রভৃতি কারণ জনিত শিরঃপীড়ার ইহা অতীব মহোপকারক। ২১১ মাত্রা সেবনেই উপশম হয়।

মাত্রা—১ হইতে ২টী ট্যাবলেট।

প্রয়োগ প্রণালী। সাধারণতঃ উপস্থিত লক্ষণে প্রথমতঃ ১টী ট্যাবলেট মাত্রায় ১৫—৩০ মিনিট অন্তর ২১৩ বার প্রয়োগ করিবে। অধিকাংশ স্থলে এইরূপভাবে ২১৩ বার প্রয়োগ করিলেই উপরোক্ত লক্ষণগুলি নিবারিত হয়। যদি স্থল বিশেষে ২১৩বার প্রয়োগেও উপকার বৃদ্ধিতে না পারা যায় বা এককালীন ঐ সকল লক্ষণ উপশমিত না হয়, তবে ২টী ট্যাবলেট মাত্রায় ২ ঘণ্টার অন্তর প্রয়োগ করিবে। ভাঃ—জনডিকিংহাম বলেন যে, হৃদ্য ও অত্যন্ত বজ্রপাতক শিরঃপীড়ার প্রথমেই ২টী ট্যাবলেট মাত্রায় ১ বার বা ২ বার প্রয়োগ করিলেই সম্পূর্ণ উপকার পাওয়া যায়।

মূল্য—২৫ ট্যাবলেট পূর্ণ প্রতি শিশি ৮/০ আনা। ৩ শিশি ২১০ দুই টাকা চারি আনা। ১২ কাইল ৮ টাকা।

ডি, এন্স হালদার, স্বত্বাধিকারী, আলমুবাড়ী মেডিক্যাল ঠোর,

গোঃ আলমুবাড়ী (সদর)

নোটিশ। সাইকোলজিক্যাল ট্যাবলেট আমদানী হইয়াছে।

মূল্য—প্রতি ১৫ ট্যাবলেট শিশি ১ টাকা।

১০০ ট্যাবলেট শিশি ৩০ টাকা।

প্রোপাইটর

আব্দুলবাড়ীয়া মেডিক্যাল টোর

পোঃ আব্দুলবাড়ীয়া (নদীয়া)

আমেরিকার সুবিখ্যাত কেমিস্টস্—এবট কোং প্রস্তুত ফলপ্রসূ একটি ঔষধ
স্ট্রাঙ্কই-ফেরিন—Sangui-ferrin.

ট্যাবলেট আকারে প্রস্তুত। ইহার প্রতি ট্যাবলেটে ফাইব্রিন বিহীন রক্তকণিকা ৩০ মিলিয়ন, ৫ গ্রেন ম্যাগনেসিয়াম পেন্টানেট, ১ গ্রেন আয়রন পেন্টানেট, ৫ মিলিয়ম নিউক্লিন সলিউশন আছে। রক্তহীনতা, রক্তহ্রাস এবং তজ্জ্বিত বিবিধ পীড়া, স্নানবীর ও সাধারণ দৌরল্যা, স্বস্তিক প্রভৃতি বাবতীর স্বতন্ত্র দৌরল্যা, পুনঃ পুনঃ পীড়াভোগ নানা বিধ চর্মরোগে ইহা কিরপ মহোপকারী ও মূল্যবান ঔষধ, ইহার উপাদানগুলির ক্রিয়া বিবেচনা করিয়া দেখিলেই চিকিৎসকগণ তাহা বুঝিতে পারিবেন। ফলতঃ রক্তের উৎকর্ষ এবং রক্ত হইতে দূষিত পদার্থ দূর ও রক্তের স্বাভাবিক রোগ-প্রতিরোধকশক্তি বৃদ্ধি করিতে এবং সর্বপ্রকার দৌরল্যা নিবারণে ইহার তুলা অমোঘ শক্তিশালী ঔষধ অপব্যস্ত আবিষ্কৃত হয় নাই। নিয়মিত কিছুদিন সেবনে শরীর সম্পূর্ণ স্বাস্থ্যসম্পন্ন ও উজ্জল বর্ণবিশিষ্ট হইয়া থাকে। এতদ্বারা রক্তের গুলকণিকার পরিমাণ ও উজ্জল্য এরূপ বৃদ্ধি হয় যে, ক্রমবর্ধ ব্যক্তিরও অতিশয় সুন্দর গৌরবর্ণবিশিষ্ট হইয়া থাকে। বহু বিজ্ঞ চিকিৎসক ইহা প্রশংসা করেন।

মূল্য।—১০০ ট্যাবলেট পূর্ণ শিশি ৪০ টাকা, ৩ শিশি ১২০ টাকা, ইহা একটি মহামূল্যবান মহোপকারী ঔষধ। বাজারে এরূপ ঔষধ নাই।

উপরোক্ত ঔষধের অস্ত্র নিম্নলিখিত ঠিকানার পত্র লিখুন। ডি, এন্, হালদার—সম্বাদিকারী
আব্দুলবাড়ীয়া মেডিক্যাল টোর। পোঃ আব্দুলবাড়ীয়া (নদীয়া)।

সনিদান শিশুচিকিৎসা ও শৈশবীয় ভৈষজ্য-তত্ত্ব।

শিশুদিগের বাবতীর পীড়া এবং তদসমূহের চিকিৎসা ও প্রত্যেক ঔষধের শৈশবীয় মাত্রা সুঠিকভাবে নির্ণয় করিবার পক্ষে এই পুস্তকখানি কতদূর উপযোগী হইয়াছে, তাহা আমরা কিছু বলিতে চাহি না, বরং এই পুস্তক পাঠ করিয়াছেন, তাঁদের ২১ জনের অভিমত পাঠ করুন—
০০০ সনিদান শিশুচিকিৎসা ও শৈশবীয় ভৈষজ্য-তত্ত্ব পাঠে যারপরনাই আমনিত হইলাম। পুস্তকখানি প্রয়োক্তরূপে সুন্দররূপে সজ্জিত করা হইয়াছে। শৈশবীয় ভৈষজ্য-তত্ত্ব অধ্যয়নটি অতীত জীবনকীর এবং প্রত্যেক চিকিৎসকের অবশ্য জ্ঞান্য; শিশুদিগের রোগে বয়সভেদে প্রয়োক্ত ঔষধের সঠিক মাত্রা ও সঙ্গে সঙ্গে রোগ বিশেষ ও রোগের অবস্থাস্থানে বাজার বিক্রয়কা বর্ণিত হওয়ার অতীত উপকার হইয়াছে। পুস্তকখানি সুন্দর হইয়াছে।

ডাঃ জীবকেন্দ্রনাথ দাস মহাশয়, পোঃ বরনা, (বেঙ্গলপুর্ম)

সনিদান শিশুচিকিৎসা মনোযোগ সহকারে পাঠ করিয়া অতীত সুযোগলাভ করিয়াছি।

ডাঃ জীবকেন্দ্রনাথ দাস মহাশয়, পোঃ বরনা, (বেঙ্গলপুর্ম)

এখনও এই প্রকাণ্ড ও উৎকৃষ্ট পুস্তকখানি পাঠ্য টা বাতে দেওয়া হইয়াছে।

ডাঃ জীবকেন্দ্রনাথ দাস মহাশয়, পোঃ বরনা, (বেঙ্গলপুর্ম)

নিউরো-লেসিথিন এণ্ড নিউক্লিন কম্পাউণ্ড।

Neuro-Lecithin & Neucline Comd.

প্রস্তুতকারক—এবট এণ্ড কোং, আমেরিকা।

হৃৎ জন্তর মস্তিষ্ক ও কশেরুকা মজ্জা (স্পাইনাল কর্ড) হইতে প্রাপ্ত ফস্ফরাস ও নাইট্রোজেনের সংমিশ্রণে লেসিথিন ও তৎসহ নিউক্লিন যোগে “নিউরো লেসিথিন এণ্ড নিউক্লিন কম্পাউণ্ড” বটীকাকারে প্রস্তুত হইয়াছে। প্রতি বটীকার ৩ গ্রাম লেসিথিন এবং ১০ মিনিম নিউক্লিন সলিউশন থাকে।

মাত্রা—১—২ বটীকা। আহারের পূর্বে প্রত্যহ তিনবার সেব্য।

প্রভা—ইহাতে একাধারে লেসিথিন ও নিউক্লিনের ক্রিয়া পাওয়া যায়। হৃৎরোগ ইহা উৎকৃষ্ট ঔষধীয় বলকারক, পরিবর্তক, পরিপাক শক্তিবর্ধক, রক্ত দোষনাশক ও রক্তের রোগ-প্রতিরোধক শক্তি বৃদ্ধিকারক।

আময়িক প্রয়োগ—অস্বাভাবিক বা অপবিমিত গুরুত্ব, অতিরিক্ত মানসিক পরিশ্রম, শোক, তাপ, দীর্ঘকাল বা পুনঃ পুনঃ রোগ ভোগ করা প্রভৃতি যে কোন কারণে শরীরে ফস্ফরাসের অভাব ঘটিলে এবং তজ্জন্ত পাত্তদৌর্লভ্য, গুরুত্ব সম্বন্ধীয় বিবিধ পীড়া, মস্তিষ্ক দৌর্লভ্য এবং রক্তহ্রাষ্ট জন্ত বিবিধ পীড়ায় এই “নিউরো লেসিথিন এণ্ড নিউক্লিন কোং” অতীব মহোপকার। লেসিথিন দ্বারা শরীরের ফস্ফরাস উৎপাদনের সমতা সাধিত ও নিউক্লিন দ্বারা রক্তদোষ দূরীভূত ও রক্তে রোগ প্রতিরোধক শক্তি বৃদ্ধি হইয়া শরীর নবকলেবর ধারণ করে—শরীর সম্পূর্ণ স্বাস্থ্য সম্পন্ন হয়—যৌবনের শক্তি সামর্থ্য বর্দ্ধিত হয়।

সর্বপ্রকার ঔষধীয় ও মস্তিষ্ক দৌর্লভ্য এবং শরীরে সমস্ত যান্ত্রিক দৌর্লভ্য এবং তজ্জনিত সর্বপ্রকার লক্ষণের একমাত্র উৎপাদক কারণ—দেহে ফস্ফরাসের স্বল্পতা। এই কারণেই চিকিৎসকগণ এই সকল পীড়ার চিকিৎসায় ফস্ফরাস যুক্ত ঔষধ ব্যবস্থা করেন। কিন্তু স্বাভাবিক ফস্ফরাস অপেক্ষা জাতীয় ফস্ফরাসই জীবদেহের ফস্ফরাসের অভাব পরিপূরণে সম্যক ও প্রকৃত উপযোগী। লেসিথিনে এই জাতীয় ফস্ফরাস বর্তমান থাকায় অধুনা চিকিৎসকগণ এই সকল স্থলে লেসিথিনই ব্যবস্থা করিয়া থাকেন।

এই ঔষধটী সূস্থ শরীরে কিছুদিন সেবন করিলে, শরীর সম্পূর্ণ স্বাস্থ্যসম্পন্ন হয় এবং সহসা কোন পীড়া আক্রমণ করিতে পারে না।

মূল্য ১০০ বটীকা ৩৫০ তিন টাকা বাব আনা।

উপরোক্ত ঔষধের জন্ত নিম্ন ঠিকানায় পত্র লিখুন। ডি, এন্, হান্সদার স্বত্বাধিকারী

—আল্ফাডায়া মেডিক্যাল টোর। পো: আল্ফাডায়া, (নদীয়া)।

হানিম্যান।

সর্বোৎকৃষ্ট হোমিওপ্যাথিক বাঙ্গালা মানিকপত্র।

সম্পাদক—ডাঃ আর ঘোষ এম, বি,

ইহা কলিকাতায় খ্যাতনামা সমস্ত হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসকগণ কর্তৃক পরিচালিত। হানিম্যানের অর্গানন ও ডাঃ ক্যান্টন হোমিওপ্যাথিক ফিলজফিরাসরল অধ্যাপক, ঔষধবিজ্ঞান, চিকিৎসিত রোগীর বিবরণ ও প্রয়োজন সাহায্যে মক্কাখেলের চিকিৎসক, গৃহস্থ ও শিক্ষার্থীগণের সম্বন্ধে তজ্জন করিয়া সহজভাবে হোমিওপ্যাথিক শিক্স দেওয়া হয়, তাহা অতি সরল, এমন কি—সামান্য লেখাপড়া জানা জীলোকদিগেরও বুঝিতে কষ্ট হয় না। এরূপ মানিকপত্র এই নতুন এবং সর্বত্র সমাদৃত, আজই গ্রাহক প্রণীত হউন। বার্ষিক মূল্য সড়াক ২৫০ আনা। ১৯২১ বঙ্গাব্দে প্রথম প্রকাশিত। কলিকাতা।

চিকিৎসা-প্রকাশ।

এলোপ্যাথিক ও হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসা সম্বন্ধীয়
মাসিক পত্র ও সমালোচক।

১১শ বর্ষ	১৩২৫ সাল—চৈত্র।	১২শ সংখ্যা।
----------	-----------------	-------------

বর্ষান্তে—

বর্তমান সংখ্যায় চিকিৎসা-প্রকাশের ১১শ বর্ষের পরিসমাপ্তি হইল। আগামী ১৩২৬ সালের বৈশাখ হইতে চিকিৎসা-প্রকাশ ১২শ বর্ষে পদার্পণ করিবে।

শ্রীভগবানের, কৃপাশীর্ষাদে—ঋহাদের অপার অনুগ্রহে, সাহায্য সহায়ত্বীতে চিকিৎসা-প্রকাশ তাহার জীবনের আর একটা বর্ষ নিরাপদে অতিবাহিত করিতে সমর্থ হইল; আজ এই বর্ষান্তে, সেই সকল সন্তুষ্ট গ্রাহকবর্গের নিকট আন্তরিক কৃতজ্ঞতা প্রকাশ পূর্বক পুনরায় নবোত্তম, আগামী নব বর্ষের—নব আয়োজনে ব্যাপ্ত হইতেছি।

অত্যন্ত অনুরোধ—বড় বিপদাপদের মধ্য দিয়া চিকিৎসা প্রকাশের বর্তমান বর্ষটা অতি-বাহিত হইয়াছে। দৈবধীন মানব আমরা—দৈব প্রতিকূল হইলে সকল সময়ে বিফলীকৃত হইয়া থাকে। বর্তমান বর্ষে দীর্ঘ দিন আমি সাংঘাতিক পীড়ায় পীড়িত হইয়া শয্যাগত ছিলাম, তদুপরি দেশবাসী ইনফ্লুয়েঞ্জার প্রকোপে কার্যালয়ের ও ছাপাখানের যাবতীয় কর্ম-চারী, অধিকাংশ সময় পীড়িত থাকায় কয়েক সংখ্যা চিকিৎসা-প্রকাশ নিয়মিতভাবে—বথোপ-যুক্তরূপে বাহির করিতে পারি নাই। তা ছাড়া অনেক সময়ে আমি সমাক সিদ্ধি করিতে পারি নাই। তাই আজ এই বর্ষান্তে সেই সকল জুটী বিচ্যুতির জন্য সন্তুষ্ট গ্রাহকগণের নিকট আমি মার্জনা প্রার্থী। স্বীয় সন্তুষ্টতা গুণে সন্তুষ্ট গ্রাহকগণ আমার এই দৈব বিড়ম্বনা অন্তি জুটী মার্জনা করিয়া আমাকে চিরকৃতজ্ঞতা পাশে আবদ্ধ করিবেন—ইহাই আমার সর্বোচ্চ প্রার্থনা।

আগামী বর্ষ হইতে চিকিৎসা-প্রকাশ বাহাতে স্থানিয়মে—কুটী পরিশুদ্ধ ও অধিকতর উন্নত-ভাবে পরিচালিত হইতে পারে—তজ্ঞা এবার যথোচিত বন্দোবস্ত করিয়াছি। গ্রাহকগণ তুমি সুখী হইবেন যে—এই উদ্দেশ্যেই আগামী বর্ষ হইতে সুপ্রসিদ্ধ প্রবীণ চিকিৎসক, বিদিশ চিকিৎসাগ্রন্থ প্রণেতা, গ্রাহকগণের সুপরিচিত লক্ষ্যপ্রতিষ্ঠ লেখক ডাঃ শ্রীযুক্ত আর, সি, নাগ মহোদয়কে চিকিৎসা-প্রকাশের সহকারী সম্পাদকের পদে নিয়োগ করিয়াছি। আমি আশা করি, এই সুযোগ্য নূতন সহকারীর সহায়তায় চিকিৎসা-প্রকাশ আগামী ১২শ বর্ষ হইতে অভিনব উন্নতভাবে ও স্থানিয়মে পরিচালিত হইবে। এখন আর এ সম্বন্ধে অধিক ভবিষ্য-বাণী করিতে চাহি না—আমার এই নূতন আয়োজন, অনুষ্ঠান, বিরূপ সাফল্য লাভ করে; কার্যফলেই তাহা প্রতিপন্ন হইবে।

মহাসমরের ফলে কাগজের মূল্য অত্যন্ত বর্ধিত হওয়ার বাধ্য হইয়া চিকিৎসা-প্রকাশের কলেবর হ্রাস করিতে হইয়াছিল। একত্র বহুসংখ্যক উৎকৃষ্ট প্রবন্ধ স্থানান্তরে প্রকাশ করিতে পারি নাই—অনেক প্রবন্ধ মজুত হইয়া রহিয়াছে। একত্র লেখক মহোদয়গণ অসন্তুষ্ট হইয়াছেন। সাধুনয় প্রার্থনা—আমাদের অবস্থা বিবেচনা করিয়া লেখক মহোদয়গণ আমা-দিগকে ক্ষমা করিবেন। আগামী বর্ষ হইতে বাহাতে এই সকল প্রবন্ধ নিয়মিতভাবে প্রকাশ করিতে পারি—ক্ষতি স্বীকার করিয়াও আমরা তাহার ব্যবস্থা করিয়াছি। এই সবল উৎকৃষ্ট মজুত প্রবন্ধ প্রকাশের স্থান সন্ধানার্থ—এবং অধিকতর নূতন নূতন আবশ্যকীয় বিষয়ের আলোচনার্থ—আগামী ১২শ বর্ষ হইতে চিকিৎসা-প্রকাশের কলেবর আরও এক ফরসা বৃদ্ধি করা হইবে।

কাগজের মূল্য এখনও একপক্ষপদিকও কমে নাই, এরূপ স্থলে বার্ষিক মূল্য পূর্ববৎ ২।০ টাকা নির্দিষ্ট রাখিয়া চিকিৎসা-প্রকাশের কলেবর বৃদ্ধি করার নিশ্চিত ব্যয় বাহুল্য ঘটবে, এর উপর আবার ১২শ বর্ষে—মুদ্রাক্ষণাদি খরচের অর্ধেকের কমেও—নাম মাত্র মূল্যে, যেকোন প্রকাণ্ড দুইখানি অত্যাৎকৃষ্ট পুস্তক উপহারের জন্ত নির্দিষ্ট করিয়াছি, তাহাতে ব্যয়ের পরিমাণ যে আরও বৃদ্ধি পাইবে, তাহা সহজেই অনুমেয়।

সহদয় গ্রাহকবর্গ বুঝিতে পারিতেছেন কি? আমরা দরিদ্র হইয়াও—কেন আমরা এই ব্যয়বহুল অনুষ্ঠানে হস্তক্ষেপ করিয়াছি? চিকিৎসা-প্রকাশের উন্নতি বিধান আমার জীবনের ব্রত, বিরূপ ক্রমোন্নতিভাবে এ ব্রত সম্পাদন করিতেছিলাম, পুরাতন গ্রাহকগণের অবিদিত নাই। চুঃখের বিষয়—মহাসমরের ফলে—সর্বদিকে অত্যন্ত ব্যয়বাহুল্য—পরন্তু নানাবিধ দৈব দুর্ঘটনা সংঘটিত হওয়ার কয়েক বৎসর হইতে চিকিৎসা-প্রকাশের উন্নতির পথে বিঘ্ন বাধা উপস্থিত হইয়াছিল। এমন কি, চিকিৎসা-প্রকাশের জীবনরক্ষাও সংশয় হইয়া উঠিয়াছিল। কেবলমাত্র সহদয় গ্রাহকবর্গের সহায়তাই চিকিৎসা-প্রকাশের অস্তিত্ব অনুস্থ রহিয়াছে।

যুদ্ধাবসানে দুর্দিন ক্রমশঃ কাটিতেছে, আমরাও আবার চিকিৎসা-প্রকাশের উন্নতি ক্ষিপ্রানে আমাদের সর্বশক্তি নিয়োজিত করিতেছি। এই দুর্দিনে সহৃদয় গ্রাহকগণের সাহায্য অরণ পূর্বক আন্তরিক কৃতজ্ঞতা সহকারে—তাহারই কথঞ্চিৎ প্রতিদান স্বরূপ আগামী বর্ষের এই ব্যায় বহুল অনুষ্ঠানে হস্তক্ষেপ করিয়াছি।

গ্রাহকবর্গের আমরা লেবক মাত্র—অধিক আর কি বলিব, বাহাদেব আন্তরিক অনুগ্রহে চিকিৎসা-প্রকাশ আজ ১১ বৎসর বাঁচিয়া রহিয়াছে, আগামী ১২শ বর্ষও আমরা সেই সকল সহৃদয় গ্রাহকগণের অনুগ্রহে যে কখনই বঞ্চিত হইব না—তাহা স্থিরনিশ্চয় জানিয়াই এই ব্যায় বহুল অনুষ্ঠানে হস্তক্ষেপ করিয়াছি। ভগবদ প্রসাদে—গ্রাহকগণের সাহায্যে, আমাদের এই অনুষ্ঠান সফলতা লাভ করিবে।

যে প্রচলিত প্রথাগুণারে সহৃদয় গ্রাহকগণ চিকিৎসা-প্রকাশের জীবন রক্ষা করিয়া আসিতেছেন, আগামী বর্ষও সেই প্রথাগুণারী ১২শ বর্ষের বাবিক মূল্য গ্রহণার্থ—৩০শে বৈশাখ মধ্যে ১২শ বর্ষের ১ম সংখ্যা চিকিৎসা-প্রকাশ ভিঃ পিঃ ডাকে পাঠাইয়া বার্ষিক মূল্য ২৫০ টাকা ও ভিঃ পিঃ কমিশন ১০, মোট ২৬০ গ্রহণ করা হইবে। আশা করি সহৃদয় গ্রাহকগণ আজ ১১ বৎসর যেরূপ অনুগ্রহ প্রদর্শন পূর্বক ভিঃ পিঃ গ্রহণে একান্ত অনুগ্রহীত ও চিকিৎসা-প্রকাশের জীবন রক্ষা করিয়া আসিতেছেন, এবারও সে অনুগ্রহে বঞ্চিত করিবেন না। কৃপা পূর্বক মনে রাখিলে কৃতার্থমন্ত হইব যে, একমাত্র আপনাদের দ্বারা উন্নতিশীল কতিপয় দয়াবান গ্রাহকগণের দয়ার উপর নির্ভর করিয়াই, ১২শ বর্ষের এইরূপ ব্যায় বহুল অনুষ্ঠানে হস্তক্ষেপ করিয়াছি।

আমাদিগের গ্রাহকগণের মধ্যে সকলেই সুশিক্ষিত ও চরিত্রবান। তাহাদের নিকট হইতে কোন প্রকার ক্ষতিজনক ব্যবহার প্রাপ্তি সম্পূর্ণই অসম্ভব মনে করি। বাহাদেব উক্ত প্রকারে ভিঃ পিঃ গ্রহণে কোন আপত্তি হইবে; অনুগ্রহপূর্বক ১৫ই বৈশাখের মধ্যে জানাইলে অত্যন্ত বাঞ্ছিত হইবে। করবোড়ে সাহুনের প্রার্থনা—অমরধক ভিঃ পিঃ ফেরৎ দিয়া কেহট যেন আমাদিগকে ক্ষতিগ্রস্ত করিবেন না।

বিশেষ দৃষ্টব্য ।

অপ্রাপ্তি সংখ্যা সম্বন্ধে ;—প্রত্যেক গ্রাহকেরই নিকট চিকিৎসা-প্রকাশের প্রত্যেক সংখ্যা জতি সহকারে—গ্রাহক তালিকার সহিত মিল করিয়া পাঠান হয়। কিন্তু এরূপ সহকারে পাঠাইলেও অনেক সময় কোন কোন সংখ্যা—কোন কোন গ্রাহকের নিকট হইতে। ইহাতে গ্রাহকগণ মনে করেন যে, ইহা আমাদেরই ভুল বশতঃ

পাঠান হয় নাই, বস্তুত কিন্তু তাগ নহে। প্রত্যেক গ্রাহকেরই নাম ঠিকানাদি ছাপান হইয়াছে—তার পর প্রত্যেক সংখ্যা পাঠাইবার সময় বেক্রপ যত্নসহকারে মিল ও পরীক্ষা করিয়া, পাঠান হয়, তাগতে কাগরও নামের কোন সংখ্যা পাঠাইতে আদৌ ভুল হওয়ার সম্ভাবনা নাই। কয়েকটি কারণে কোন কোন সংখ্যা গ্রাহকগণের হস্তগত হইবার বিঘ্ন হয়। যথা—

(১) ডাকপথে—পোষ্টাল কর্মচারীগণের নির্দিষ্ট ব্যবহারে এবং টানা হেচুডাতে অনেক প্যাকেটের লেবেল ছিঁড়িয়া উঠা পত্বে স্থানে প্রেরিত না হইয়া ডেড লেটার অফিস হইতে পুনরায় আমাদের নিকট ফেরৎ আসে লেবেল ছিঁড়িয়া যাওয়ায় আমরাও বুঝিতে পারি না যে, ঐগুলি কোন্ কোন্ গ্রাহকের নামীয় পত্রিকা। সুতরাং ঐ সকল সংখ্যার গ্রাহকগণ পুনরায় তাগিদ না দেওয়া পর্যন্ত আমাদের কাছে চূপ করিয়া থাকিতে হয়।

(২) স্থানীয় ডাকঘরে অনেক স্থানেই সাধারণ বুক পোষ্ট মারা যায়। পরন্তু বুক পোষ্ট মারা গেলে তাহার প্রতিকার করা সহজসাধ্য নহে। তারপর ডাকঘর হইতে দূরবর্তী গ্রাহকের গ্রাহকগণের মধ্যে অনেক গ্রাহকেরই পত্রিকা ঠিক যথাসময়ে তাহাদের নিকট পৌছে না, হয়ত অন্য লোকের হাতে প্রদত্ত হয়। ইহাতেও যে ২১ খানি মষ্ট না হইতে পারে, তাহা নহে। আমরা জানিতে পারিয়াছি, অনেক স্থলে এইরূপ ঘটনার কোন কোন সংখ্যা গ্রাহকগণ পান না।

(৩) ঠিকানা পরিবর্তনের গোপলযোগ্য বশতঃও অনেক সময় পত্রিকা প্রাপ্তির বিঘ্ন উপস্থিত হয়। হয়তঃ আমরা চিকিৎসা-প্রকাশ ডাকে দিয়াছি, তারপর ঠিকানা পরিবর্তনের সংবাদ পাঠলাম। কেহ কেহ আবার ঠিকানা পরিবর্তনের সংবাদ দিতেও তুলিয়া যান, তারপর হয়ত ৪৫ মাস বাদে অপ্রাপ্ত সংখ্যার জন্ম লিখিলেন। কেহ কেহ এত ঘন ঘন ঠিকানা পরিবর্তন করেন যে, কোন্ ঠিকানার কোন্ সংখ্যা পাঠাইব তাহা ঠিক করিতেই পারি না।

যাহা হউক কেহ কোন সংখ্যা না পাইলে আমরা জানিতে পারিলেই, যদিও সেই সংখ্যা পুনরায় পাঠাইয়া থাকি, তবু গ্রাহকগণ ইহাতে সময় সময় বিরক্ত হইয়া থাকেন, বাস্তবিকই বিরক্ত হওয়ারই কথা। কিন্তু এ সম্বন্ধে আমরা যে কতদূর দোষী, উপরি উক্ত কারণগুলি বিবেচনা করিলেই তাহা বুঝিতে পারিবেন।

যাহা হউক বর্তমান বর্ষে যদি কোন গ্রাহক ১০ম বর্ষের কোন সংখ্যা না পাইয়া থাকেন, অল্পগ্রহ পূর্বক তাহা জানাইবেন, অনতিবিলম্বে অপ্রাপ্ত সংখ্যা পাঠাইব। পরন্তু একজন যদি কেহ অসন্তুষ্ট বিরক্ত হইয়া থাকেন, প্রকৃত পক্ষে আমরা দোষী না হইলেও—এই বর্ষ বিদায়ের আমি তজ্জন্ত করষোড়ে মার্জনা প্রার্থনা করিতে কুণ্ঠিত হইব না।

আপনাদের একান্ত অল্পগ্রহাকাজী

ডাঃ—ক্রীষীচন্দ্রনাথ হালদার

সম্পাদক।

বিবিধ ।

টনসিলাইটিস রোগে একোনাইউ—থিরাপিউটিক গেজেটে ডাঃ এ. জে. রোডম্যান লিখিয়াছেন যে, টনসিল প্রদাহে পূর্বাংগতি হইবার পূর্বে একোনাইউ প্রয়োগ করিলে বিশেষ উপকার পাওয়া যায়। টনসিলের পীড়ায় ইহা উৎকৃষ্ট কার্যকরী ঔষধ। ইহার টিংচার ১—৫ মিনিম অথবা একট এলক্যালইড্যাল কোঃর প্রস্তুত একোনি-টনের ৮-১০ গ্রেণের গ্র্যাণুল ব্যবহার করা যাইতে পারে। (A. J. C. Medicine).

দুগ্ধনিঃসরণে জেবরাণ্ডি -অন্নমাত্রায় জেবরাণ্ডি প্রয়োগ করিলে, যেখানে যত উত্তেজনা দ্বারা দুগ্ধনিঃসরণের আবশ্যক হয়, তথায় উত্তমরূপ কার্য করিয়া থাকে। ইহার টিংচার বা অত্যন্ত প্রয়োগরূপ ব্যবহার করিতে পারা যায় (Practical medicine).

ইরিসিপেল্লাস রোগে বাইকার্বনেট অব সোডা—এলিউড-ডস থিরাপিউটিক পত্রিকায় জনৈক লেখক লিখিয়াছেন যে, বিসর্গ বোগে বাইকার্বনেট অব সোডার বাহ্য প্রয়োগ দ্বারা উৎকৃষ্ট ফললাভ করা যায়। তিনি স্নাত্তাত্ত্বিক অস্ত্র ঔষধাদি প্রয়োগ না করিয়া কেবল মাত্র ইহা বাহ্য প্রয়োগ দ্বারা ১০ বৎসরকাল চিকিৎসা করিয়া অল্প রোগী আরোগ্য করিয়াছেন। একটী জীলোক কেবল মাত্র সোডার সোল্যুশন আক্রান্ত স্থানে বাহ্য প্রয়োগ করিয়া আরোগ্য হইয়াছিলেন। তাঁহার আলা ও বস্ত্রাদি খুব শীঘ্রই এই ঔষধে নিবারণিত হইয়াছিল (Practical medicine. oct 1918).

গলগ্ৰন্থীর রোগে এমন ক্লোরাইড -এলিউডস থিরাপিউটিক পত্রে একজন চিকিৎসক লিখিয়াছেন যে, উপসর্গ বিহীন গলগ্ৰন্থীর রোগে ১০ গ্রেণ মাত্রায় এমনক্লোরাইড প্রত্যহ ৩ বার প্রয়োগ করিয়া ৭টী রোগী আরোগ্য করিয়াছি।” তিনি বলেন, অস্ত্র ঔষধাপেক্ষা ইহার ফল নিশ্চিতরূপে হইয়া থাকে। (Practical medicine).

থাইসিন রোগে আইডোকরম ও ইথার ;—আইবিড পত্রিকায় ডাঃ ই. কার্টন লিখিয়াছেন যে, ইথার ও আইডোকরম একত্রে মিশাইয়া বম্বাকাস পীড়ায় ইন্ট্রাভেনাস ইন্জেকশন দ্বারা বিশেষ উপকার পাওয়া যায়। তিনি ৬ বৎসর কাল এই ঔষধ পরীক্ষা করিয়া সন্তোষজনক ফল পাইয়াছেন। আইডোকরম ইথারেই জব করিয়া লইতে হয়। (Practical medicine, sept 1918)

শৈশবীক হামরোগের প্রতিষেধক—প্র্যাকটিক্যাল মেডিসিন পত্রিকায় প্রকাশিত হইয়াছে যে, শিশুদিগকে আহারের সঙ্গে প্রত্যহ প্রাতে ও রাতে দারুচিনি চূর্ণ প্রয়োগ করিলে চঠাৎ হাম আক্রমণ করিতে পারে না। তিন সপ্তাহ কাল ব্যবহার করিতে হয়।

স্বংপিণ্ডের পীড়ায় ডিজ্যালেন (Digalen),—মেডিকেল টাইমস পত্রিকায় D. M. Hratuieg Bnflalo, N. y. লিখিয়াছেন যে, স্বংপিণ্ডের কার্যের ব্যতিক্রম বা স্বল্পেণ প্রভৃতি নানাবিধ বোগে ডিজ্যালেন প্রয়োগে বিশেষ উপকার পাওয়া যায়। তিনি বহু রোগীকে এই ঔষধ দ্বারা চিকিৎসা করিয়া সফল লাভ করিয়াছেন।

কার্ডিয়াক রিউম্যাটীজম রোগে ক্যাকটাস;—গত সেপ্টেম্বর মাসের ইণ্ডিয়ান মেডিক্যাল রেকর্ডে ডাঃ আব, ডি, সিংহ লিখিয়াছেন যে “ কার্ডিয়াক রিউম্যাটীজম চিকিৎসায় আমি টিং ক্যাকটাস ৫—১০ মিনিম মাত্রায় ৩ ঘণ্টা অন্তর ব্যবহার করিয়া বিশেষ সফল পাঠিয়াছি। ”

১। প্রতিবাদে-প্রতিবাদ ।*

মাননীয়—

শ্রীযুক্ত চিকিৎসা-প্রকাশ সম্পাদক—

মহাশয় সমীপেষু—

সবিনয় নিবেদন,—

মহাশয় বর্তমান বর্ষের প্রাৰ্ণেব “চিকিৎসা-প্রকাশে” ডাক্তার শ্রীযুক্ত গোপালচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় মহাশয় আমার ম্যালেরিয়া প্রবন্ধের প্রতিবাদ করিয়াছেন। প্রতিবাদটি একটা কথা লইয়া—মূল প্রবন্ধেব নহে। আমি ম্যালেরিয়ার উৎপত্তি সম্বন্ধে কতকগুলি প্রাচীন যত সংগ্রহ করিতে গিয়া একস্থানে লিখিয়াছি “মাধব নিদানে উল্লিখিত আছে, প্রজাপতি নক্ষ আপনার যজ্ঞে তদীয় জামাতা মহাদেবকে অপমান করায়, মহেশ্বর অতিশয় ক্রুদ্ধ হইয়া যে নিশ্বাস ত্যাগ করেন, তাহা হইতেই জ্ববেব উৎপত্তি হয়। যজ্ঞবেব উপব ক্রুদ্ধ হইয়া প্রজাকুল ধ্বংসকারী জ্ববেব কেন সৃষ্টি করিলেন এ মীমাংসা নিদান কর্তা করিয়া যান নাই।” তার পর অতি সংক্ষেপে বর্তমান সময়ের জামাতা বাবুদেব ব্যবহারের সহিত নক্ষ জামাতা মহেশ্বরের একটু তুলনা কবিয়াছি মাত্র। এই কয়েকটি কথা পাঠ কবিয়া গোপাল বাবু লিখিয় ছেন— “ডাক্তার শ্রীযুক্ত রামচন্দ্র রায় মহাশয় মাধব নিদানে লিখিত জ্বয়োৎপত্তির কারণ বিবৃত কাব্য নিদান কর্তাকে রঙ্গরসেব সহিত পরিচিত করতঃ স্বীয় অসংযমতার পরিচয় দিয়াছেন।”

* স্থানান্তরে বহু উৎকৃষ্ট প্রবন্ধ যথাসময়ে প্রকাশিত হইতে পারিতেছে না। অনেক প্রবন্ধ মজুত আছে। লেখক মহোদয়গণ এই ক্রটি স্বীকার করিবেন। এই প্রতিবাদ ও প্রেরিত পত্রগুলি অনেক দিন হইতে পড়িয়া আসিছে। একান্ত এবার এখনেই ছাড়া হইল। আগামী বৎসর হইতে চিকিৎসা-প্রকাশের কলেবর বৃদ্ধি হইবে, সুতরাং এই সকল মজুত প্রবন্ধগুলি ধারাবাহিকরূপে প্রকাশিত হইবার পক্ষে আর কোন অসুবিধা হইবে না।

তারপর আবার লিখিয়াছেন—“নিদান কর্তাকে এইরূপ বিজ্ঞপ, হিন্দু মাজেরই অসহনীয়। প্রতিবাদ কর্তার এরূপ অসহনীয় ভাববিপর্যয়ের কারণ কি, তাহাত আমি বুঝিতে পারিলাম না”। এ বিষয়ে আমি আর বিশেষ কিছু বলিতে ইচ্ছা করি না ; পাঠকবর্গই বিবেচনা করুন, আমি কিরূপে নিদান কর্তাকে বিজ্ঞপ কবতঃ রঙ্গরঙ্গের সহিত পরিচিত করিয়াছি। ডাক্তার বাবু যে অন্তরূপ বুঝিয়াছেন, তাহাতে আমি হুঃখিত ।

প্রতিবাদক ডাক্তার বাবু লিখিয়াছেন—“মহেশ্বরের নিখাসে যে অরের উদ্ভব, একখান যে কোন শুদ্ধ অর্থ নাই, এমন মনে না করিবার কোন কারণ নাই। “এই শুদ্ধ অর্থ” টুকু প্রকাশ করিলেই গুণগোল মিটাইয়া যাইত। যে কথার অর্থ করিতে নিজেই অসমর্থ তাহার অস্ত্র পরকে দোষ দেওয়া সঙ্গত কি? লেখক কিন্তু ম্যালেরিয়ার প্রবন্ধের দ্বিতীয় পরিচ্ছেদে মহেশ্বরের নিখাস সম্বন্ধে তাহার ক্ষুদ্র বুদ্ধিতে বাহা জুটিয়াছে, তাহা প্রকাশ করিয়াছেন। খানতানিতে ময়ীপালের গীতের মত চন্দ্র, নেত্র, সমুদ্র, জল, প্রভৃতির কথার অবতারণা না করাই ভাল ছিল”।

মাধব নিদান হিন্দু মাজেরই আদরের একথা কে অস্বীকার করিবে? প্রাচীন যুগে হিন্দুজাতির চিকিৎসাশাস্ত্রের কতদূর উন্নতি হইয়াছিল, মাধব নিদান, চরক, সুশ্রুত প্রভৃতি তাহারই প্রমাণ প্রদান করিতেছে। সেইরূপ নিদান কর্তাও আমাদের পক্ষ প্রত্যাশিত, তাহাতেও সংশয় নাই। চিকিৎসা বিজ্ঞানের দিন দিন উন্নতির সঙ্গে সঙ্গে কত প্রাচীন মত পরিবর্তিত হইয়া যাইতেছে, ইহা ডাক্তার বাবুর অবদিত নাই। এক্ষেত্রে নিদানের বিধানগুলি যে সবই বর্তমান সময়ে স্বীকার্য্য হইবে, ইহা বলিয়া জেদ করা সঙ্গত নহে। প্রতিবাদ কর্তা লিখিয়াছেন “মহেশ্বরের নিখাসে অরের উৎপত্তি, ইহার মধ্যে যে কোন শুদ্ধ অর্থ নাই, এমন মনে না করিবার কোন কারণ নাই।” আজকালের দিনে অগ্নিকাংশ ব্যাধির উৎপত্তির কারণ জীবাণু (Bacillus)। ম্যালেরিয়ার কারণও জীবাণু (Spasmodium malarai) তাহা সম্প্রতি আবিষ্কৃত হইয়াছে। প্রতিবাদ কর্তা এই মতটিকে প্রাপ্ত বলিতে চান, না বলিতে চান “দক্ষাপমান সংজ্ঞা কর্তৃক নিখাস সঙ্গতঃ” এই বাক্যের অর্থই ম্যালেরিয়ার জীবাণু কিনা, অথবা পূর্বক বুঝাইয়া বলিবেন কি?

পরিশেষে বক্তব্য এই যে, প্রতিবাদটি পাঠ করিয়া বেশ বুঝিতে পারিলাম, শ্রীযুক্ত বাবু গোপালচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় মহাশয়ের লিখিবার কমতা আছে। চিকিৎসা-প্রকাশে প্রতিবাদের বাহ্যিক না করিয়া তাহার স্বচিকিৎসার ফলাফল ও চিকিৎসা বিবরণ প্রবন্ধাদি প্রকাশ করিলেই পত্রিকার উন্নতির পথ পরিষ্কৃত হইবে সন্দেহ নাই।

বিনীত

শ্রীরাম চন্দ্র রায়,

কামোয়া, পাবনা।

(২) প্রতিবাদের প্রতিবাদ।

মাননীয় শ্রীযুক্ত “চিকিৎসা-প্রকাশ” সম্পাদক মহোদয় সমীপেষু—

মহাশয়!

গত শ্রাবণ সংখ্যা চিকিৎসা-প্রকাশে ২২ প্রেরিত ‘কুইনাইন অসহনীয়তা’ শীর্ষক প্রবন্ধের বিরুদ্ধে প্রতিবাদ দেখিয়া প্রতিবাদক মহাশয়কে আমি জিজ্ঞাসা করি, উহা কুইনাইন অসহনীয়তা idiosyncrasy (to quinine) individual peculiarity বা প্রকৃতিগত বিশেষত্ব নয় কেমন করিয়া, তিনি বলিষেন কি? রক্তের বিষাক্ততা বা পিত্ত-কুপিতযুক্ত অর কুইনাইন প্রয়োগ করিলে সাধারণতঃ ঐরূপ কুফল ফলিয়া থাকে, আমি স্বীকার করি। কিন্তু উল্লিখিত রোগীকে বা বালিকাটিকে কখনও তাহার অরের সম্পূর্ণ বিরামাবস্থা (perfect remission) ভিন্ন ‘কুইনাইন’ প্রয়োগ ‘করা’ হয় নাই। অরের উপর (on the top high fever) কুইনাইন দিলেও ঐরূপ হইবে। অরই যখন মগ্ন হইল তখন আবার রক্তে বিষ (toxin) বা পিত্ত ‘কুপিত’ থাকে কিরূপে? থাকিলেই বা অর মগ্ন হয় কেন? বালিকাটিকে বহুবার কুইনাইন দেওয়া হইয়াছে (in the stage of Remission or defervescence) ততবারই, তাহার অরের লক্ষণ প্রকাশ পাইয়াছে। পূর্বে অনেকবার সে কুইনাইন দেবন করিয়াছে এবং আদিষ্ট অমেক বোগীকে এতাবৎকাল কুইনাইন দিয়া আসিতেছি; কিন্তু ঐরূপ স্তম্ভ একটা রোগীও আমার হস্তে এ পর্যন্ত পতিত হয় নাই। আশ্চর্য্যের দেশে ‘ম্যালেরিয়া’ অর সাধারণতঃ বমন, শিরঃপীড়া, অসপিপাসা, পেটজালা, গাভ্রদাহ প্রভৃতি লক্ষণ প্রায়শই দৃষ্টিগোচর হয়, কিন্তু অর বিরামের সঙ্গে সঙ্গে তাহার। স্বভাবই হ্রাস প্রাপ্ত হইয়া থাকে এবং ঐরূপ বিরামাবস্থায় কুইনাইন প্রযুক্ত হইলে কদাচিৎ কাহারও বমন দৃষ্ট হয় কিন্তু অরের পুনরাক্রমণ বড় একটা দেখা যায় না। বিশেষত্ব এই যে, উপবোক্ত বালিকাটার প্রতিবারই কুইনাইন প্রয়োগের সহিত অর পুনরাক্রমণ হইয়াছে, যেহেতু আবার স্তম্ভ একটা অভিনূত কুইনাইন মিক্সচারে তাহার সমস্ত উপসর্গ এককালীন ভিন্নোহিত হইয়াছে; সুতরাং প্রকৃতিগত বিশেষত্ব যে নয়, তাহা কেমন করিয়া বলি। প্রতিবাদক মহাশয় বিচক্ষণ এবং বিজ্ঞ চিকিৎসক বিশেষ করিয়া ইহা বুঝিয়া দিলে সবিশেষ অস্বপ্নহীত হইয়া ইতি।

ওয়ারিস নগর

বারতাল।

শ্রীকনিভূষণ মুখোপাধ্যায় S. A. S.

(১) প্রেরিত পত্র ।

মাননীয়—

চিকিৎসা-প্রকাশ সম্পাদক মহাশয় ।

আপনাব চিকিৎসা-প্রকাশ পত্র পাঠে যে কি মহত্বপূর্ণ পাইতেছি, তাহা বলিয়া শেষ করিতে পারি না । চিকিৎসা ক্ষেত্রে চিকিৎসা-প্রকাশে উল্লিখিত উপদেশ ও চিকিৎসা প্রশালী বাস্তবিকই আমাদের হৃদয়ে এক নব বলের সৃষ্টি করিয়া থাকে । এতদ্বারা যে মহান উপকার পাইয়াছি, তাহাব ২১১টি উল্লেখ করিতেছি ।

১৯৩২৫ তারিখে এখানকার স্থানীয় জোতদার বাণেশ্বরী ৪০।৪৫ বৎসর বয়স । বেলা ১১টার সময় বাড়িতে মাচার নিদ্রা ফাটয়া কালীন তাহার পৃষ্ঠে বিষাক্ত পিপিলিকা দংশন করে, তাহার বিবে অজ্ঞানপ্রায় হয় । যে স্থান চুলকার সেই সমস্ত স্থান ফুলিয়া যায় । বিষের ব্যপ্ত্যায় অধিব হইয়া রোগী বাকবোধ হইয়া পড়ে । রোগী নিজের সর্পের বিষ ঝাড়া মস্ত দ্বারা ঝাড়ে ও বাচাবা সর্পের বিষের মস্ত জানে, এরূপ ৪।৫ জন রোগী দ্বারা ঝাড়ায় কিন্তু কিছুতেই বিষ কমে না । বাড়ী লোকে লোকাবণ্য হইয়াছে । গ্রাম্য ৩।৪ জন কবিরাজ ডাক্তার দ্বারাও দেখান হইতেছে ।

আমাকে ৪।৫ জন লোক পর পর ডাকিতে আসায় বাইরা দেখি—বাড়ী লোকে ভরিয়া গিয়াছে । আমাকে সকলে আগ্রহের সহিত বলিল আপনি দেখিয়া বাহো হয় একটি ব্যবস্থা করুন । অবস্থা দেখিয়া জানিতে ও বুঝিতে পারিলাম যে, বিষাক্ত পিপিলিকার দংশনে রোগীর এরূপ অবস্থা হইয়াছে । কি ঔষধ ব্যবস্থা করিব তাহাতে লাগিলাম । আমার মনে হইল, চিকিৎসা-প্রকাশ মাসিক পত্রিকার ১৩২২ সাল ৩য় সংখ্যা ১২৪ পৃষ্ঠায় সর্প বিষে কেরোসিন তৈলে বিষ নাশসম্বন্ধে একটি প্রবন্ধ প্রকাশিত হইয়াছে ।

আমি রোগীর সমস্ত শরীরে কেরোসিন তৈল মর্দন করিতে বলিলাম । ৫ মিনিটের মধ্যে রোগী গায়েব চাকা চাকা দাগ ও ফুলা মিশাইয়া গেল ও চুলকানি কমিয়া গেল, কেরোসিন মালিশ করার পরে রোগী কথা বার্তা বলিতে পারিল । কিছুক্ষণ পরে বিষ কমিয়া বাইরা রোগী সম্পূর্ণ আরাম হইল ।

এই রোগী দেখিতে কত লোক ও ওখা কবিরাজ আসিয়াছিল কিন্তু কেহই ইহা ব্যবস্থা করে নাই । চিকিৎসা-প্রকাশ দ্বারা কত উপকার পাইতেছি তাহা লিখিয়া কি জানাইব ।

২ । একটি নিউমোনিয়া রোগী আবোগ্য হইয়া পরে শোথগ্রস্ত হওয়ার করলা পাতার রস ব্যবহার করিয়া আবোগ্য হইয়াছে ।

অন্য জনৈক অয়ের রোগীর নাসিকা হইতে অনবরত রক্ত পড়ায় তেরেণ্ডার রস নাশ লইয়া আরোগ্য হইয়াছে ।

আর আপনার ম্যাডিকেল টোর হইতে নূতন ঔষধ সকল আনাইয়া বিশেষ ফল পাইতেছি ।

বংশদ

ডাঃ— শ্রীযশোবন্ত নারায়ণ সাহা ।

কুড়িগ্রাম, (খলিল গঞ্জ) রংপুর ।

(নং ৭২৬৪)

(২) প্রেরিত পত্র ।

মাননীয়

শ্রীযুক্ত চিকিৎসা-প্রকাশ সম্পাদক

মহোদয় সমীপে ।

মহাশয় !

আমি চিকিৎসা-প্রকাশের গ্রাহক হওয়া অবধি এতদ্বারা চিকিৎসা বিষয়ে যে কত অভিজ্ঞতা লাভ করিতেছি, তাহা আমার এ ক্ষুদ্র পত্রে বর্ণনাতীত । চিকিৎসা-প্রকাশ পরীক্ষার সময় চিকিৎসকবৃন্দের অমূল্য রত্ন বলিলেও অত্যাধিক হয় না । চিকিৎসা-প্রকাশের লিখিত কতকগুলি ঔষধ আপনাদের ঠোঁট হইতে আনাইয়া ব্যবহার করিয়া অত্যন্ত ফল লাভ করিয়াছি, নিম্নে তাহার একটি ঔষধের বিষয় প্রকাশ করিলাম, কৃপাপূর্বক চিকিৎসা-প্রকাশে স্থান দিলে কৃতার্থ হইব ।

নিরো-পাইরোলিন ।

(ক) অরের বর্ধিত উত্তাপ হ্রাস করিবার ক্ষমতা ইহার অপূর্ব । অনেকগুলি রোগীতে ব্যবহার করিয়া আশ্চর্য্য ফল পাইয়াছি ।

(খ) নিরো-পাইরোলিন শিরঃশীতাব ব্রহ্মজ্ঞ । ২১টী ট্যাবলেটের বেশী ব্যবহার করিতে হয় না । ইহার ক্রিয়া মাত্রাশক্তি ১০ মিনিটের মধ্যেই রোগীর ঘুম আসিয়া একেবারে আশুপে জল পড়ান মত হয় । কিন্তু হৃৎপিণ্ডের বিষয় পুনরাব্রহ্মণ নিবারণিত হয় না ।

দেশীয় ভেষজের উপকারিতা ।

১। সন ১৩২৪ সালের চৈত্র মাসের চিকিৎসা-প্রকাশে (৩ নং প্রেরিত পত্রে) ডাঃ এস, এন, ঘটক মহোদয়ের ব্যবহৃত একদিন অন্তর অরে “ক্যাটানটে” গাছের শিকড় এক আনা আন্দাজ পানের সহিত (সাজা পান) চিবাইয়া খাইলে একদিনেই অর বন্ধ হইবে । এই ঔষধটি আমি ২৫টী রোগীতে ব্যবহার করিয়া আশাতীত ফল পাইয়াছি । তবে ২৪টী রোগীতে এক পালিতে অর যায় নাই, দুই পালি খাইতে হইয়াছিল ।

২। মুশাকানি ও গাঁদা পাতা—

সন ১৩২৪ সালের আশ্বিন মাসের চিকিৎসা-প্রকাশের ২২৬ পৃষ্ঠার লিখিত মুশাকানি (এতদ্দেশে ইছরকানি বলে) ও গাঁদা পাতার রস সমপরিমাণে ১ আউন্স লইয়া ১০ প্রেণ রোরিক এসিডসহ দ্বিগুণ পরিমাণে গরম করিয়া ছাঁকিয়া লইয়া ৩৪ ফোঁটা করিয়া দৈনিক ৩ বার কানে দিলে ৩.৪ দিনের মধ্যেই কানপাকা নির্দোষ সাধিয়া যায় । আমি ২৩টী রোগীতে ব্যবহার করিয়া আশ্চর্য্য ফল পাইয়াছি । রোগীগণের নাম উল্লেখ নিম্নোক্তন বিবেচনার লিখিলাম না ।

৩। তেলাপোকার নারীর উপকারিতা।

গত সন ১৩২৫ সালের আষাঢ় মাসের চিকিৎসা-প্রকাশের ২১ পৃষ্ঠায় ডাঃ সৈয়দুল আলী আহমদ মহোদয়ের লিখিত “প্রস্রাব বন্ধে তেলাপোকার নারীর উপকারিতা” বন্ধে, যে প্রবন্ধ প্রকাশিত হইয়াছিল, তদনুসারে কয়েকটি রোগীতে উহা প্রয়োগ করিয়া বিশেষ উপকার পাইয়াছি, একটা রোগীর বিষয় নিয়ে বিবৃত করিলাম।

গত ৭ই আশ্বিন বেলা ১টার সময় করেলা গ্রামের বিষ্ণু সর্দারের দ্বীপ চিকিৎসার জন্য আহৃত হই। রোগিনীর বয়স ৩০।০২ বৎসর, জাতি হাড়ি, আমি বাইরা দেখিলাম—অবস্থা ডিক্রী, জিহ্বা মলায়ুত, মুখ মণ্ডল আরক্তিম, পাকাতারে জ্বালাবোধ, কোষ্ঠকাঠিন্য, সমস্ত শরীরে বেদনা, ৩ দিবস হইতে একবারে প্রস্রাব হয় নাই, তজ্জন্য রোগিনী বহুবার ছটফট করিতেছে। রোগিনীর অবস্থা ৮ দিবস হইতে হইয়াছে। এই সকল লক্ষণ দৃষ্ট করিয়া সন্মত হইয়া অল্পকাল পরে নিম্নলিখিত ঔষধ ব্যবস্থা করিলাম।

দাণ্ডের জন্ত।

Re.

হাইড্রোক্স সল্ট	...	৫ গ্রেন।
সোডি বাই কার্ব	...	১০ গ্রেন।

একত্রে ১ পুরি।। পরম জল সহ সেব্য।

অবস্থা নিম্নলিখিত বিকশার প্রভাব করিয়া দিলাম।

Re.

লাইকর এমন এসিটেট	...	১২ ড্রাম।
স্পিঃ ক্লোরফর্ম	...	১০ মিনিম।
ভাইঃ ইপিকাক	...	৫ মিনিম।
পটাশ ব্রোমাইড	...	৫ মিনিম।
স্পিঃ ৩ জৈথর নাইট্রিক	...	১৫ মিনিম।
টীং কার্ডেনাম কোং	...	১৫ মিনিম।
একোয়া (এড)	...	১ আউন্স।

১ মাত্রা—এইরূপ ৬ মাত্রা। ১।১ মাত্রা ৩ ঘণ্টাকাল সেব্য।

প্রস্রাব ও বহুলা বিবারণ অন্য—

Re.

তেলাপোকার নারী	...	১০ টী।
বীজল জল	...	৫ আউন্স।

প্রথম ৩ দিন নারী ৫ আউন্স বিশিষ্ট ১০৭ মিনিট তিলকৈয়া পানিকার বহু বার হাঁকিয়া একটা শিশিতে ৪টা দাগ করিয়া ১ ঘণ্টাকাল পাইবার ব্যবস্থা করিয়া দিলাম।

৮ই আশ্বিন সকালে পুনরায় রোগিণীকে দেখিতে গেলাম । 'বাইরা' দেখি রোগিণী উঠিয়া বসিয়াছে। হৃৎবাব প্রচুর পরিমাণে প্রস্রাব হইয়াছে। অতঃপর সাধারণ চিকিৎসায় রোগিণী আরোগ্য লাভ করিয়াছিল। ইতি ।

কোটাল পুকুর
সাঁওতাল পরগণা, }

ডাঃ শ্রীআশুতোষ সিংহ চৌধুরী

(৩) প্রেরিত পত্র ।

গয়া, ওল্ডজেল কম্পাউণ্ড হইতে ডাঃ শ্রীযুক্ত বিনোদবিহারী বন্দো-
পাধ্যায় মহাশয় নিম্নলিখিত মুষ্টিযোগ কয়েকটি লিখিয়া পাঠাইয়াছেন,
ডাক্তার বাবু লিখিয়াছেন যে, মুষ্টিযোগ গুলি পরীক্ষিত এবং উৎকৃষ্ট
ফলপ্রদ। পাঠকগণ উপযুক্ত স্থলে প্রয়োগ করিয়া ফলাফল জানাইলে
একান্ত বাঞ্ছিত হইবে। (সম্পাদক) .

১। হাঁপানি;—বড় টগর গাছেব পাশের শিকড় যদি করিষ্ট, আত্মুলের মতন
মোটা হয় তাহা হইলে উত্তম জানিবেন। বাহ্যিক হাঁপানি হইবে তাহার কোন লোক দ্বারা
শনিবার দিনে ১০ পয়সা হাঁপানি রোগীর কপালে ঠেকাইয়া হবিবলুটেব নামে পয়সা রাখিয়া
দিবেন। তাহার পর দিন ববিবাব ১টি কনিষ্ট অঙ্গুলের মত শিকড় তুলিয়া মাটিতে না বাধিয়া
কোন পাত্রে রাখিয়া বেশ করিয়া জলদিয়া ধুইয়া রাখিয়া দিবেন। যদি হাঁপানিরোগীকে জ্ঞান
করান যায় তাহাও উত্তম। সগোত্রস্থ কোন ব্যক্তি দ্বারা শিকড়টি ও তিনটি গোল মরিচ
একত্র পিষিয়া রোগীকে খাওয়াইয়া দিবেন। হাঁপানি রোগী একসন্ধ্যা হবিষ্য কবিবেন আর
একসন্ধ্যা ফলমূল ছুই মিষ্ট খাইবেন। রবিবারে একদিন ঔষধ খাইবেন আর ঔষধ খাওয়া-
তেই হইবে না। যে রবিবারে ঔষধ খাইবেন আগত শনিবার পর্যন্ত সকাল বেলা হবিষ্য
করিবেন। রাত্রে ফল মূল খাইবেন। আগত রবিবার জ্ঞান করিয়া কোন জন্তকে প্রচুর
পরিমাণে নানা রূপ ভরিতরকারি দই পায়স দিয়া বেশ করিয়া খাওয়াবেন ॥ হবিষ্যার সময়,
শাক অম্বল কড়াই ডাল খাওয়া নিষেধ। জীবনভাব তামাক সেবন করিবেন না বা কাঁচা হাঁড়
খোয়া লাগাইবেন না। পীড়া আরাম হইলে শব্দর শব্দরীরকে পূজা দিবেন। উক্ত ১০
পয়সার বাতাসা জয় করিয়া হরিবলুট করিয়া বালক বালিকাদের ডাকিয়া খাওয়া দিবেন।
শব্দরীর রূপার আরোগ্য লাভ করিবেন ॥

(২) অম্বল—ডালির গাছে আগাছা ডাল পালা থাকিলে সেই আগাছার ডাল বা
গাছটি—পূর্ববাহ্যবের অর্থে Blood or unblood হইবে। দক্ষিণ হস্তে পৈতৃক অম্বল দিয়া
বাধিয়া বা ছিদ্র করিয়া হস্তে পড়িবে। জীলোক দাঁড়াতে পারিবেন। Village Khadia.

Dist. Faridpur হইতে এই ঔষধটী পাঠিয়া অনেক লোককে দেওয়ার উপকার পাইয়াছি।

৬. মুসলমান হউন বা হিন্দু হউন যিনি পরিবেশ তাহাৎ রোগ শূন্য হইবে।

৭। রক্তকাস—কুকসিমের ছটাক খানেক রস তিনটি গোলমরিচের সঠিত পিষিয়া ছটাক খানেক রস বাহির করিয়া প্রাতঃকালে তিন দিন সেবন করিবেন। করিলে থাইসিল রোগে বিশেষ ফল লাভ হইবে। অনেকবাব পরীক্ষা করা হইয়াছে।

৮। শিভান্ন স্বস্তি—ডেঅবলী গাছ দেখিয়াছেন কি? সেই গাছেব একটি ডাল লইয়া ১ ছটাক ঘি, ২ ছটাক মধু দিয়া উক্ত দ্রব্য তিনদিন দ্রবন সেবন করিলে নিশ্চয়ই Lever রোগ বোম্ব আযোগ হইবে।

৯। শ্বেত প্রদর বা স্রব্দদোষে—অনেকে শ্বেত প্রদরে কষ্ট পান। স্রাব নিয়ন্ত্রিত ঔষধ খাওয়াইয়া অনেক লোককে আরোগ্য করিয়াছি।

আকুলা শিমুলের শিকড়

১০. ৫০

মিছরী

১০. ৫

মুড়ি

১০. ৫

একত্র পিষিয়া প্রাতঃকালে ঠাণ্ডা বাসি জলসহ ঔষধ খাইয়া বাসি জল পান করিতে হইবে। শিকড়টী বোজে শূন্য স্থানে শুকাইয়া রাখিয়া করিলে অনেক উপকার হইবে। নতুন পীড়ার সাত দিবস আর পুরাতন পীড়ার ২১ দিবস সেবন করিলে নিশ্চয়ই রোগ আরোগ্য হইবে। স্বপ্নদোষেও এইরূপ ভাবে সেবন করিলে উপকার হইবে।

৮। স্মৃতিকাক্ষর—৩৫ বৎসরের পুরাতন গুইশাকের শিকড় একটি গুইয়া ৭টুকরা করিতে হইবে। বাটা চিংড়ী সাতটি ষোণাড় করিয়া আনিবেন। প্রস্তুতি সোঁচা চুলে গাজ, বজ্র না ছাড়িয়া ১টুকরা শিকড় একটা চিংড়ী মৎস্য লইয়া শিলে বাটীয়া সেবন করিবেন। প্রাতঃকালে মৎস্যের বোম্ব ও ভাত খাইবেন। রাতে দুধ কটী খাইবেন। ২০ দিন ঔষধ খাইতে ২ তিক্ত বোধ করিলে আর ঔষধ খাইবার আবশ্যক নাই। আরোগ্যভেৎ কালীদাতার পুকা দিতে হইবে।

ডাঃ শ্রীবিনোদবিহারী বন্দ্যোপাধ্যায়,

(গয়া)।

সুস্থিযোগ

হাত না ফুলা—(ক) হলে বসন্ত (দেয়ালের গায়ে হয়, ছোট হলে ফুল) পাতার রস ৬ কোঁটা ও প্রবাল তরু খড়িকার ডগার অন্ন লইয়া মধু সহ বাড়িয়া খাইবে। ইহাতে ফুল নিবারণ করিবে। (খ) লম্বা, তেল, লড়া সেবন একেবারে ছাড়িয়া দিবে।

মিষ্টও খুব কম। (গ) হাতে পারে গাঁদালের তেল মালিস করিবে [গাঁদালপাতা চারি সের, সরিষা তৈল ১১ সের। পাতা কুটিয়া তাহার রস বাহির করিয়া তৈলে পাক করিবে। ফেণা সরিয়া গেলে রস দিতে হয়। গরম থাকিতে থাকিতে হুই পরসার পানড়ি পাতা ও হুই পরসার বুগি দানা বা কচুটি একত্রে গুঁড়াইয়া তেলে দিবে এবং ছাকিয়া লইবে।] [দা, দা]

অম্বল রোগ (অক্লান্তে ক্রমোদে)।—(১) ছাগলেব পিত্ত লইয়া তাহার ১০ কোঁটার ১০০ কোঁটা স্পিরিট দিয়া হোমিওপ্যাথির স্তায় ১ এক্স (১X) ডাইলিশনে প্রস্তুত করতঃ তাহাতে মোবিউল দিয়া ঔষধ প্রস্তুত করিয়া তাহার ৬টা করিয়া সেবন। এবং (২) ঘোরি, জোরান, গোল মরিচ সম পরিমাণ লইয়া তাহার সবত। আহারে তৈল, লঙ্কা নিষেধ। লবণ কম খাওয়া উচিত। আর একটা ঔষধ আস্বেওড়ার পাতার রস ৪৩ বরস তত ফোটা পর্য্যন্ত। উর্দ্ধ সংখ্যায় ১৬ ফোটা। (দ দা)

কার্য্যকরী বিষয় । (Practical Hints).

হিক্কা Hiccough—নিম্নলিখিত প্রক্রিয়ায়কারী কার্য্য করিলে প্রায়ই হিক্কা বন্ধ হইয়া যায়। যথা ;—

ক। শয্যাপরি সম্পূর্ণ বিশ্রাম absolute-rest in bed in the lying position.

খ। হস্তদ্বারা উদরোপরি দৃঢ় সঞ্চাপন—বাহ্যতে ডায়ফ্রাম পেশী-স্পন্দন রহিত হয়—
Constant firm pressure over the abdomen with the palm of the hand and the flat of the fingers so that the movement of the Diaphragm is stopped altogether).

গ। গলদেশে ত্রেনিক স্নায়ুর উপর সঞ্চাপন (firm pressure over the situation of the Phrenic nerves in the cervical region).

একটা রোগীর ১০১২ দিন হিক্কা হইতেছিল, ৩৪ দিন নানারূপ ঔষধ প্রয়োগে বিফল মনোরথ হইয়া ক্লোরোকর্ম প্রয়োগ করিতে বাইতেছিলাম, এমন সময় উপরোক্ত প্রক্রিয়াটির বিষয় মনে পড়ে এবং তৎক্ষণাৎ ঐরূপ কার্য্যকরণে কৃতকাৰ্য্য হই। ক্লোরোকর্ম প্রয়োগ করিবার বা মার্ভার্ড স্ট্রাইক দিবার পূর্বে একবার উল্লিখিত ব্যবহারকারী হিক্কা প্রশমনার্থে দেখা করিবার দোষ কি ?

উক্ত প্রক্রিয়ায়কারী কার্য্য করিবার কিছুকণ পর পর্য্যন্ত রোগীকে বিশ্রাম দেওয়া আবশ্যক।

শিরঃপীড়া (Headache — নিম্নলিখিত প্রক্রিয়ানুযায়ী কার্য করিলে অনতিবিলম্বে উপকাব হইবে । যথা ;—

১। স্কন্ধের নিকট সমস্ত কাপড় চোপড় সবাইয়া দিয়া (So that the neck is quite free). তাহাকে কোন একটা জিনিষেব কিংবা আপনাব (চিকিৎসকের) দিকে স্থির দৃষ্টে তাকাইতে বলিবেন (concentrate to one object).

২। শ্বাসপ্রশ্বাস জোরে লইতে বলিবেন (to breathe deeply so that a large amount of fresh air is admitted into the lungs for be ther oxygenation).

৩। মস্তিষ্কে রক্তাধিক্য নিবারণার্থ * (to relieve the congestion, as is seen in the flushing of the face fulness of the superficial veins, in Headache) দ্রুত রক্ত স্রুৎপিণ্ডেব দিকে সঞ্চালিত করা (to accelerate the venous flow towards the Heart), এতদর্শে নিম্ন প্রক্রিয়া গুলি অবলম্বন করিবে ।

উপর হইতে (Vertex of the Skull) দুই হস্তদ্বারা চাপ দিয়া মস্তকস্থিত উপরের শিরঃপীড়ালিকে (Superficial veins of the scalp) খালি করিয়া (Emptying or depleting the veins of their blood) ঐ রক্ত স্রুৎপিণ্ডের বা নাড়ের দিকে প্রবাহিত করা । তাহা হইলে দ্রুত রক্ত (venous blood) স্রুৎপিণ্ডেব দিকে যাইয়া মস্তকের দিকে নতুন রক্ত (arterial blood) বেশী প্রবাহিত হইতে থাকিবে (this necessitates corresponding increased flow of arterial blood to the scalp) এবং রূপে রক্ত হইতে বিষ (toxins) অপসারিত হইবে ও ঐ সঙ্গে মাথা ধরাও ছাড়িবে ।

সম্মুখ কপোলদেশের (forehead) দুইধাবে দুই হস্ত স্থাপনপূর্বক সজোরে (firmly) নিয়া পিছন দিকে কানের উপর দিয়া (over the ears) ষাড় পর্যন্ত (up to the shoulders) লইয়া যাইবেন ।

উপর (vertex of the skull) হইতে কানের সম্মুখ দিয়া (over the cheeks) গা (neck) পর্যন্ত দুইটা হস্ত দুইদিকে সজোরে টানিয়া লইয়া যাইবেন ।

এতদ্বারা শিরঃপীড়া খালি হইয়া যাইবে, (দ্রুত রক্ত অপসারিত হইবে) যোগী আরাম পাইয়া যাইবে এবং উহার সহিত মাথাও ছাড়িবে ।

উপরোক্ত প্রক্রিয়াকবণেব সঙ্গে সঙ্গে মাথার উপর ঠাণ্ডা জল ধীরে ধীরে ঢালিয়া দিলে ঐ উপকাব দর্শে । ঐরূপ প্রক্রিয়া সম্পন্ন করিতে বোধ হয় ১৫ মিনিটেব অধিক লাগে না অতি সহজেই হইয়া যায় । সচরাচর যে সমস্ত শিরঃপীড়া (মাথাধরা বা headache) খিতে পাওয়া যায়—যে সমস্ত শিরঃপীড়ার কোন কারণ নির্দ্ধারণ করা যায় না (undetermined causes) তাহাদিগকে ঔষধ প্রয়োগেব পূর্বে একবার উপরোক্ত প্রক্রিয়ানুযায়ী খা টানিয়া দিলে দোষ কি ?

ডাঃ—শ্রীকণিভূষণ মুখোপাধ্যায় ।

ওয়ারিস নগর ।

Nuralgia বাতীত সাধারণতঃ মাথাধরা মাথা, ভারবোধ প্রভৃতি মস্তিষ্কের রক্তাধিক্য বশতঃই হইয়া থাকে ।

চিকিৎসা প্রকরণ বা চিকিৎসা-তত্ত্ব।

ইন্সম্‌নিয়া বা অনিদ্রার চিকিৎসা।

(লেখক ডাঃ আর, সি, নাগ এল্, এম্, এস।)

—:—:—

প্রায় প্রত্যেক চিকিৎসকেই মধ্যে মধ্যে অনিদ্রা বোগী লইয়া বিব্রত হইতে হয়। অনেক সময় উপকার দর্শাইতে না পাবার চিকিৎসকেব অপবশ হইয়া থাকে। রোগী সামান্য বটে কিন্তু চিকিৎসার বিষয় সামান্য নহে। কিজ্ঞ এই পীড়া উৎপন্ন হয়, অগ্রে তাহা নিরূপণ করা উচিত নচেৎ ঐষধি প্রয়োগে সফল পাওয়া যায় না।

কারণ। অনিদ্রার কারণকে তিন ভাগে বিভক্ত করা যায়, যথা ;—(১) দৈহিক, (২) মানসিক ও (৩) মিশ্র। ক্রমশঃ ইহাদের বিষয় বলিতেছি।

১। **দৈহিক কারণ।** নানাবিধ দৈহিক কারণে অনিদ্রা ঘটয়া থাকে। যথা ;—

(ক) দৈহিক বেদনা, আঘাত কিম্বা রোগ জনিত।

(খ) জ্বর কিম্বা সংক্রামক ব্যাধির জন্ম মস্তিষ্কের উত্তেজনা।

(গ) মস্তিষ্কের ব্যাধি বশতঃ উহার ক্রিয়াবিকার।

(ঘ) নানাবিধ উত্তেজক খাদ্যাদি ব্যবহার জন্ম মস্তিষ্কের শক্তি ও সমতা নষ্ট হওয়ার জন্ম।

২। **মানসিক কারণও** আববে দুই শ্রেণীতে বিভক্ত ;—

(ক) **মানসিক স্থিতির বিকার জনিত।** মানসিক বৃত্তি চালনা করার জন্ম মস্তিষ্কের ক্রিয়া বৈষম্য অথবা তাহা প্রকুপিত হইলে, অত্যধিক মানসিক শ্রম ও নানাবিধ দৃষ্টিভ্রম, অনিশ্চিত জিনিষ লাভ করিবার জন্ত বিশেষ চেষ্টা এবং নিজের অকাঙ্ক্ষাকারিতা বা তাহার জন্ত ভয় প্রভৃতি।

(খ) **ভাব বিকার জনিত।** এজন্য অনেক সময়েই অনিদ্রা ঘটতে দেখা গিয়াছে। শোক, দৃষ্টিভ্রম, প্রেম ও সামাজিক এবং লৌকিক আচার ব্যবহার সংক্রান্ত উদ্বেগ প্রভৃতি জন্ম হইলেই তাহাকে ভাব বিকার জনিত বলা যায়।

৩। **মিশ্র কারণ।** নিউরোস্টেনিক প্রভৃতি জনিত বিবিধ কারণেও অনিদ্রা উৎপাদিত হইতে দেখা যায়।

চিকিৎসা। অর, স্নায়ুশূল এবং অন্ত কোন বিশেষ পীড়া .অন্ত অনিদ্রার চিকিৎসা বর্তমান প্রবন্ধের বর্ণনীয় নহে। সাধারণ অনিদ্রা রোগেরই বিবরণ বলা হইবে।

খাদ্যাদির দোষ জনিত অনিদ্রাব চিকিৎসায় খাদ্যদ্রব্যের উপর লক্ষ্য রাখিতে হয়। রাত্রে শয়ন কালীন আমাদের দেশের অনেক লোকেই এক পেয়ালা চা অথবা এক ছিলিম তামাকের ধূম পান করিয়া শয়ন করেন। বাঁহা বা তামাক খান না, তাঁহা বা সিগারেট বা বিড়ি ব্যবহার করেন। এই সকল জিনিষ হৃৎপিণ্ডের উত্তেজনা আনয়ন করিয়া নিদ্রার বাধাত জন্মায়। যে সমস্ত ব্যক্তির স্নায়ুশূলের স্পন্দাতিশয্য থাকে, তাহাদিগকে ইহা পরিত্যাগ করিয়া ব পরামর্শ দিতে হয়। আজ কাল তামাক প্রভৃতির ধূম পান বহুল প্রচলিত হইয়াছে কিন্তু ইহাতে দেহের যে, কতদূর অনিষ্ট হয় তাহা দেশের লোক ভাবিয়া দেখেন না।

অত্যাচারী ব্যক্তিদেরও পৰিপাক শক্তি অথবা উত্তেজিত হওয়ার ক্ষমতা এবং শাকসব্জীর ক্রিয়ায় গোলযোগ বশতঃ অনিদ্রা উপস্থিত হইলে তাহাদিগকে মিতাহারী হইবার ব্যবস্থা করা কর্তব্য। তাহা হইলেই অনিদ্রা হইয়া থাকে।

কোন প্রকার অত্যাচার না করিয়াও, যে সব রোগীরা অস্বাভাবিক ও অস্বাভাবিক বশতঃ অনিদ্রা উপস্থিত হয়, তাহাদিগকে রাত্রে শয়ন কালে একঘাস গরম জলের সহিত ১০—৩০ গ্রেণ সোডিয়াম বাইকার্বনেট মিশাইয়া, শয়ন করিবার ২০ মিনিট আগে সেবন করাইতে হয়। একত্র টাইকো-সোডা ট্যাবলেট, বা ট্রাইসোডিনা ট্যাবলেট প্রভৃতিও ব্যবস্থা করা বাইতে পারে।

বাহাদুর প্রায় কোষ্ঠবদ্ধ হয়, তাহাদের অন্ত্রের আশ্রয় অল্প নিদ্রার বাধাত হয়, কারণ ক্ষীণ অন্ত্রগুলি উর্দ্ধদিকে ঠেল মারার জন্য অত্যন্ত অস্থির হইয়া থাকে। কোষ্ঠবদ্ধতা দূর করিলেই এইরূপ অনিদ্রা আবাম হইতে দেখা যায়। এরূপ স্থলে রাত্রে শয়নকালে নিম্নোক্ত বটিকা ১টা মাত্রায় সেবন করাইবে।

Re.

পিল কলোসিহু এট হাইওসায়েরমাস	...	৪ গ্রেণ।
পডোফিলাই বেজিন	..	১/২ গ্রেণ।
একট্রাক্ট নক্সভমিকা	...	১/২ গ্রেণ।
অইল মেছপিন	...	২ মিনিম।

একত্রে এক বটিকা। শীতল জল সহ সেব্য ও প্রাতেঃ ১ মাত্রা লাবণিক বিরেচক প্রয়োগ করিবে। একত্র ম্যাগনেসিয়া সালফ্, সোডা সালফ্, সোডা টার্টারেটা, এলোজ ফ্রুট সল্ট প্রভৃতি ব্যবহার করিতে পারা যায়।

যদি নিয়মিত বা পর্যাপ্ত আহার করা না হয়, তাহা হইলেও অবসান উপস্থিত হইয়া অনিদ্রা আনয়ন করিতে পারে, এস্থলে নিদ্রা বাইবার আগে সামান্য ভাবে লবু ও জুপাচা খাওয়া (আগামী সংখ্যায় সমাপ্য)

কাল-আজর । (Kala-azar.)

১ম পরিচ্ছেদ ।

(লেখক ডাঃ—শ্রীরামচন্দ্র রায়—সব এসিট্যান্ট সার্জেন ।)

—:~:—

রোগ পরিচয় ;—“কাল-আজর” কথাটি আমাদের নহে, এটি আসামী ভাষা হইতে গৃহীত । আমবা ঐ কাল-আজরকে “কাল-জর” কবিতা লইয়াছি । আসামী-ভাষায় “আজর” শব্দের অর্থ পীড়া । এই ব্যাধিতে দেহেব বং কাল হইয়া পড়ে, তাই আসামের অধিবাসীবা এই পীড়াকে “কাল-আজর” কহিয়া থাকে । খুব সম্ভব আসাম প্রদেশেই এই ব্যাধিব আদি উৎপত্তি হান । ম্যালেরিয়া প্রভৃতি পীড়াব জায় ইহাও এক প্রকার সংক্রামক ব্যাধি । জ্বর, তৎসহ স্নীহা ও যকৃতের বিবৃদ্ধিই এই রোগের বিশেষ লক্ষণ । এই ব্যাধির আক্রমণে দেহস্থ অনেক যন্ত্র ক্রমবর্ণ ধারণ করে । এই পীড়া প্রথমাবধিই তরুণতাবেব হয় না, প্রাচীন ভাবাপন্ন হইয়া থাকে । জরের সঙ্গে সঙ্গেই স্নীহা ও যকৃত বৃদ্ধিপায় । ঐ উভয় যন্ত্র মধ্যেই অল্পবীক্ষণ যন্ত্র সাগায্যে এক প্রকার কীটানু দেখিতে পাওয়া যায় । উহাদিগকে লিশম্যানিয়া ডনোভেনাই (*Licshmania donovani*) কহে । এই ব্যাধি অত্যন্ত ভয়াবহ । যন্মা রোগের মত, বোগীব জীবনান্ত না করিয়া জ্বর ছাড়ে না । শতকরা দশটি রোগীও রক্ষা পায় কিনা সন্দেহ ।

সম্মততা ;—পাশ্চাত্য চিকিৎসকগণ এই ব্যাধিকে এককাল পর্যন্ত ম্যালেরিয়ার অন্তর্ভুক্ত করিয়া রাখিয়া ছিলেন । বোগী যখন স্নীহা ও যকৃত বিবৃদ্ধিত হইয়া রক্ত শূন্য হইয়া পড়িত, তখন তাঁহাবা এই ব্যাধিকে ম্যালেরিয়াল ক্যাকেক্সিয়া (*malarial cachexia*) কহিতেন । প্রকৃতই ম্যালেরিয়াব সহিত এই ব্যাধির লক্ষণাবলীর বিশেষ আনুগত্য থাকে । আয়ুর্বেদ বিদগণ ঐ পীড়াব নানাবিধ প্রকৃতি দৃষ্ট করিয়া “মৌকালীল জর”, “প্রাচীন বিষম জ্বর” “প্রাচীন লম্বজর” প্রভৃতি আখ্যায় ভূষিত করিয়া আসিতেছেন । আরার অনেক পাশ্চাত্য চিকিৎসক ইহাব বিশেষ প্রকৃতি দৃষ্টে ম্যালেরিয়া হইতে পৃথক করিতে বসিয়া ইহাকে “ট্রপিক্যাল স্প্লিনোমেগালি” (*Tropical Splenomegaly*), ব্ল্যাক সিকনেস (*Black-Sickness*), “দম্ দম্ জ্বর” *Dum dum fever*), বর্ডমান জ্বর (*Burdowan fever*) প্রভৃতি নামও দিয়া গিয়াছেন । আসামের সাধারণ লোক ইহাকে “সরকারী পীড়া”, “সাহেবী পীড়া”, “কালাহুঃধ” প্রভৃতি নামেও অভিহিত করিয়া থাকে ।

উৎপত্তি ভূমিমান ;—ডাক্তার লিশম্যানই (*Lieshman*) প্রথম এই ব্যাধিকে ম্যালেরিয়া হইতে পৃথক করেন । ১৯০০ খৃষ্টাব্দে কাল জরে দ্রুত একজন সৈনিকের স্নীহা হইতে একপ্রকার কীটানু দেখিতে পান । এই কীটানু, ম্যালেরিয়া কীটানু হইতে

সম্পূর্ণ পৃথক । এইরূপে তিনি ম্যালেরিয়াকে কাল-আজর হইতে পৃথক করিলেন । প্রকৃত সত্য বাহিব হইয়া পড়িল । চিকিৎসা জগতে হলহুল পড়িয়া গেল । অনেকে তাঁহার মত প্রাপ্ত বলিতেও কুণ্ঠিত হইলেন না । সেই বৎসরই পসিঙ্ক ডাক্তার ডনোভান (Donovan) তাঁহার আবিষ্কার সত্য বলিয়া অনুমোদন করেন । তৎপরে যখন প্রত্যেক প্রায়দর্শী চিকিৎসক যন্ত্র সাচায্যে এই কীটাণু দেখিতে পাইলেন, তখন আর এ বিষয়ে মতভেদ রহিল না । ম্যালেরিয়া হইতে কাল-আজর পৃথক হইয়া দাঁড়াইল । তাই ১৯০৩ খৃষ্টাব্দে লিশম্যান ও ডনোভানের নাম চিরস্মরণীয় করিবাব জন্ত ডাক্তার ল্যাভারেন (Laveran) এবং মেস্নিন (Mesnie) এই কীটাণুর নাম রাখিলেন—“লিশম্যানিয়া ডনোভেনাই” (Lishmania donovani) । এই কীটাণু দেহস্থিত সমুদয় টিস্যু (tissue) মধ্যে অবস্থান করিতে পারে, কিন্তু গ্রীহা ও বক্রতই ইহার প্রিয় বাসস্থান । পীড়ার যে কোন অবস্থায় হউক না কেন, ঐ উভয় যন্ত্র হইতে রক্ত লইয়া পরীক্ষা করিলে “কাল-আজর” কীটাণু মিলিবেই মিলিবে । এই কীটাণু গুলি দেহস্থিত এণ্ডোথিলিয়াল (Endothelail) সেল মধ্যে অবস্থান করে । এবং এবং স্থানেই ইহারা বংশ বিস্তার করিয়া থাকে । ম্যালেরিয়া কীটাণু হইতে কাল-আজরের কীটাণু সম্পূর্ণ পৃথক । তবে ভূমধ্য সাগর তীরস্থ প্রদেশে শিশুদিগের গ্রীহা বৃদ্ধি জনিত এক প্রকার রক্ত শূন্য অবস্থা হয়, উহা ইনফ্যান্টাইল স্প্লিনিক এনিমিয়া (Infantile Splenic anemia) বা শিশু “কাল-আজর” (infantile kala-azar) নামে কথিত হয় । এই পীড়াতে রক্ত মধ্যে যে জীবাণু পাওয়া যায়, তাহার আকৃতি কাল-আজরের কীটাণুর মত । তাহা তিন্ন ওবিয়ান্টাল ক্ষত (oriental sore) মধ্যে যে কীটাণু পাওয়া যায়, তাহাও কাল-আজরের কীটাণু সদৃশ । অনেকে এগুলিকে একই কীটাণু মনে করিয়া থাকেন । ছারপোকা (Bedbug) কতৃকই এই ব্যাধি দেহ হইতে দেহান্তরে নীত হয় । এনোফিলিস্ মশক যেরূপ ম্যালেরিয়া বিষ দেশময় ছড়াইয়া দেয়, ছারপোকাও তরূপ করিয়া থাকে ;

ইতিহাস ;—আযুর্বেদে কর্তাবা “কাল-আজর” বলিয়া কোন ব্যাধির উল্লেখ করেন নাই । নিদান, চরক, সুশ্রুত ইত্যাদি প্রাচীন আযুর্বেদ শাস্ত্রেও এই ব্যাধির উল্লেখ নাই । তবে ষৌকালীন জরের যেরূপ বিবরণ আযুর্বেদে দৃষ্ট হয়, উহা যে কাল-আজরই বিবরণ তাহাতেও সন্দেহ থাকে না । আবার অনেকে ইহাও অনুমান করেন যে, এই পীড়া আধুনিক— ৩৪ শত বৎসরের অধিক ইহার বয়ঃক্রম নহে । আসাম প্রদেশেই ইহার আদি উৎপত্তি স্থান । আসাম বাসীরাই সর্বপ্রথম এই জরকে চিনিয়া ইহাকে “কাল-আজর” নামকরণ করেন । সেদিন পর্য্যন্তও ইউরোপীয় চিকিৎসকগণ ইহাকে চিনিতে পারেন নাই । সর্ব প্রথম লিশম্যান সাহেবই এই ব্যাধি ধরিতে পারিয়া ছিলেন । ইহার পূর্বে এই ব্যাধি লটরা ছুইটা দল স্রষ্টিত হইয়া ছিল । এক দলের লোক কহিতেন “এই ব্যাধি ম্যালেরিয়া সংক্রমণের পূর্ণ বিকাশ মাত্র ।” আবার অপর দলের লোক কহিতেন যে, “এই রোগের লক্ষণাবলী সম্পূর্ণরূপে একাইলোষ্টোমিসিস্ (ankylostomiasis) হইতে উৎপন্ন হয় ।” তাঁহার

আরও বিশ্বাস করিতেন যে, ইহা পুরাতন আমাশয় কিম্বা বহুবিধ ব্যাধির সংমিশ্রণ বশতঃ উৎপাদিত হইয়া থাকে ।

“কাল জ্বর” এখানে শুধু আসামেব পীড়া নহে, সমগ্র ভাবতের পীড়া বলিলেও অত্যাঙ্কি হয় না। তবে এই ব্যাধির প্রকোপ আসামে যেরূপ দৃষ্ট হয়; ভাবতের অন্তর্ভুক্ত নহে। সম্ভবতঃ আসামেব জলবায়ুর জন্তই ব্যাধির প্রকোপ এরূপ হইয়া থাকে। বঙ্গদেশ আসামেব অতি নিকটবর্তী এবং বঙ্গের আবহাওয়া অনেকটা আসামেরই মত, তাই বহু বাঙ্গালী এই ব্যাধির হস্তে নিপতিত হইয়া প্রাণ বিসর্জন করে। আজ কাল রেল স্টামারের প্রচলন হওয়ার ভারতের বিভিন্ন স্থান হইতে কুলী সংগৃহীত হইয়া আসামে নীত হয়। ঐ সমস্ত কুলীদের অনেকেই চা বাগানে এই ব্যাধি কতৃক আক্রান্ত হইয়া থাকে। দেশে যাইবাব সময় এই ব্যাধির জীবাণুও তাহাদের সঙ্গেই হইয়া থাকে। এই রূপে ভাবতের বিভিন্ন স্থানে কাল-জ্বরের জীবাণু চালিত হইতেছে। তাহা ভিন্ন, বহু পাশ্চাত্য জাতিও চা-বাগানে চাকুরী করিয়া থাকেন, তাহাদের দ্বারা এই বোগের বীজাণু বিভিন্ন দেশেও নীত হইতেছে। যেরূপ দেখা যাউতেছে, তাহাতে আশা করা যায়, অন্ত্যান্ত ব্যাধির মত একদিন ইহার রাজত্বও সমুদয় দেশময় হইয়া উঠিবে। ইহা অতি ভয়ঙ্কর ব্যাধি। ইহার হাত হইতে শতকরা দশটি রোগীও রক্ষা পায় কিনা সন্দেহ। কেহ বা ইহাকে যক্ষা, কেহ বা ইহাকে আক্রিকার ঘুম রোগের সহিত তুলনা করিয়াছেন।

আসামবাসীরা এই বোগকে যমের মত ভয় করে। গ্রামে কাল-জ্বর প্রবেশ করিলে, অনেকে গ্রাম পরি ত্যাগ করিয়া যায়। আবাব অনেক স্থলে ইহাও শুনা গিয়া থাকে যে, গ্রামে ২১টা লোকেব এই পীড়া হইলে গ্রামবাসীরা ভোটবদ্ধ হইয়া পীড়িত ব্যক্তিকে ধরিয়া লইয়া বস্ত্র ভূত্যাগে ফেলিয়া চলিয়া আসে। ১৮৯১ হইতে ১৯১৬ খৃষ্টাব্দ পর্য্যন্ত এই ২২ বৎসর আসামের মৃত্যু তালিকা হইতে দেখা যায় যে, এই সময়ের মধ্যে ১ লক্ষ ৬৪ হাজার ১ শত ৩১ জন কাল জ্বরে মৃত্যুমুখে পতিত হইয়াছে। ব্রহ্মপুত্র উপত্যকাতেই মৃত্যু সংখ্যা সর্বাপেক্ষা অধিক। এই উপত্যকা শাসন কার্যের সুবিধাব জন্ত ৬টা জেলায় বিভক্ত করা হইয়াছে। তন্মধ্যে নগাঁও, ডোরাং, ও কামরূপ এই ৩টা জেলায় এই ব্যাধির প্রকোপ অত্যন্ত অধিক। পূর্বে যে মৃত্যুর তালিকা দেওয়া হইল, তন্মধ্যে ১ লক্ষ ৫২ হাজার রোগী কেবল মাত্র এই তিন জেলা হইতেই মৃত্যুমুখে পতিত হয়।

লক্ষণ নিম্নলিখিত,—কাল জ্বরের এপিডেমিক সময়ে দেখা গিয়াছে যে, প্রথমাবস্থায় জ্বরের উত্থাপ অতি প্রখর হয়। প্রায়ই দেখা যায়, উৎকট শীত ও কম্প হইয়া জ্বর হয় এবং তৎসহ বমন থাকে। এই অব প্রায়ই রেমিটেন্ট (Remittent) আকার ধারণ করে। পার্সোমিটার দিয়া দেখিলে বুঝিতে পাওয়া যায়, ২৪ ঘণ্টার জ্বরের বেগ ছইবার করিয়া হইয়া থাকে। ২ হইতে ৬ সপ্তাহ কিম্বা ইহারও অধিক সময় ইহার প্রথম ভোগ কাল। এই আক্রমণের বিশেষত্ব এই যে, জ্বরের প্রথমাবস্থায় পীড়া উৎকট ভাব ধারণ করিলেও সপ্তাহ পর হইতে জ্বরের বেগ মন্দিভূত হয়—অনেকটা প্রাচীন ভাবাপন্ন হইয়া পড়ে। দিন দিন

কলেরা রোগে—স্ট্রালাইন ইন্জেক্সনের উপকারিতা।

৩৬৫

গ্রীষ্ম ও বৃষ্ণকৃত বৃষ্টি পাইতে থাকে, এইরূপে ১ম আক্রমণ শেষ লইয়া গেলে কিছুদিন রোগীর শরীরে আব্র জব থাকে না। কাহার কাহার বা প্রতিদিন সন্ধ্যার সময় চক্ষু আঁলা করে, হাত পায়ের তালু পুড়িয়া যায়, শরীর ঈষৎ উষ্ণ বোধ হয়। তৎপর আবার অস্বাভাবিক হইয়া পড়ে। কতদিন পরে এই ২য় আক্রমণ ঘটে, তাহা বলা সহজ নহে। ১৫-২০ দিন হইতে ৩৪ মাস পর্য্যন্তও হইতে পারে। পাবনা নিশ্চিতপুৰ নিবাসী শ্রীগোপীমোহন সাহা প্রথম আক্রমণেব পব প্রায় ৫ মাস বেশ সুস্থ অবস্থায় ছিল। তৎপর আবার অস্বাভাবিক হইয়া পড়ে। এইরূপ পরপরি তিনবার আক্রমণেব পব কালা জব বলিয়া ধরা পড়ে। ইহার পূর্বে ম্যালেরিয়া জব বলিয়াই চিকিৎসিত হইতেছিল। ইহাব কোন আক্রমণই ৬৭ সপ্তাহের কমে শেষ হয় নাই।

২১৩ বার আক্রমণের পবই জ্বরের পূর্ণ বাজত্ব আরম্ভ হয়। বোগীর গাত্রে সর্বদা জ্বর লগ্ন থাকে, কিন্তু জ্বরেব বেগ মন্দীভূত হইয়া পড়ে। ১০২ ডিগ্রীর উপর প্রায় উঠে না। মধ্যে মধ্যে বহুল ঘর্ষ হয়। জ্বরেব হ্রাস সময়ে চিকিৎসক নানা ভাবে কুইনাইন প্রয়োগ করিয়া থাকেন, ত্রাহাতে কিছু মাত্র উপকার দৃষ্ট হয় না—বৎ কুইনাইন প্রয়োগ জনিত নানা-বিধ উপসর্গ উপস্থিত হইয়া বোগীকে কষ্ট দেয়। এই অবস্থায় রোগী প্রায়ই শুইয়া থাকে না। বিছানার উপর বসিয়া থাকিতে বা ২৪ পা চলা ফেবা কবিতে দেখা যায়। রোগীর ক্ষুধা এবং আহারে রুচি থাকে।

(ক্রমশঃ)

কলেরা রোগে—স্ট্রালাইন ইন্জেক্সনের উপকারিতা।

লেখক—ডাক্তার শ্রীবিধুভূষণ তরফদার, এল্ এচ্, এম্ এস এণ্ড

এল, সি, পি,এস, (মথুবাপুর নদীয়া)

—:—

চিকিৎসা-প্রকাশেব গ্রাহকবর্গেব নিকট কলেরা বোগেব বিশেষ বিবরণ দেওয়া প্রয়োজন নাই। তবে এইমাত্র বলিয়া রাখি যে, উহা বিশেষ প্রকার বিব (Comma Bacillus) দ্বারা জনপদ ব্যাপকরূপে প্রকাশ পাইয়া থাকে এবং মক্ষিকা দ্বারা উহা সংক্রামিত হয়।

কলেরা চিকিৎসায় হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসাই একমাত্র ফলপ্রসূ চিকিৎসা, তৎসম্বন্ধে আর মতভেদ দৃষ্ট হয় না। আমি নিজেও কলেরা রোগেব চিকিৎসা হোমিওপ্যাথি মতে করিয়া থাকি। কিন্তু রজাস' ল্যাবেব আবিষ্কৃত স্ট্রালাইন ইন্জেক্সন চিকিৎসা আবিষ্কারের পর হইতে এতদ্বারা মহান উপকার পাইতেছি। বর্তমানে এই চিকিৎসা বিশেষ উপকারী

হইয়াছে। দৃষ্টান্ত স্বরূপে ২১১টী রোগীর বিবরণ প্রদত্ত হইল। আশা করি পাঠকবর্গ এই প্রণালী অবলম্বনে কলেরা চিকিৎসায় আশাতীত উপকার পাইবেন।

কলেরা রোগ হইলেই যে, ইন্জেক্সন করিতে হইবে, এবং তাহাতে যে, সকল রোগীই আরোগ্য লাভ করিবে, তাহা নহে, তবে উপযুক্ত ক্ষেত্রে প্রয়োগ করিতে পারিলে অবশ্যই ফল পাওয়া যায়। শিশু, বৃদ্ধ, রুগ্ন, গর্ভবতী স্ত্রীলোক ইহাদের ইন্জেক্সন দ্বারা ভাল ফল পাওয়া যায় না। সবল লোক ও যুবকদের ইহা দ্বারা ভাল ফল পাওয়া যায়।

কলেরার প্রকার ভেদ করিয়া দেখা যায় যে, ইহা দুই প্রকারের। ১ম—ভেদ বমন প্রধান। ও ২য়—আক্কেপ প্রধান। এই ভেদ বমন প্রধান কলেরায়—যেখানে রক্তের জলীরাংশ অত্যন্ত কমিয়া গিয়া রোগী সমস্ত মৃত্যুমুখে পতিত হয়, সেইখানেই ইন্জেক্সন দ্বারা সমধিক ফল পাওয়া যায়। আমি একরূপ অবস্থাপন্ন বিস্তর বোগীতে হোমিওপ্যাথি ঔষধ দ্বারা সুচাক্ষুরূপে চিকিৎসা করিয়া বিফল মনোরথ হইয়াছি।

ইন্জেক্সন চিকিৎসা দুই রকম। প্রথম—ইনট্রাভেনাস (Intra venicous)। ২য় সর্বকিউটেনিয়াস (Subcutaneous)। ইনট্রাভিনাস ইন্জেক্সন করা কিছু শক্ত, উহা বিশেষ শিক্ষিত লোক ব্যতীত করা উচিত নয়। কারণ ভেন (Vain) কাটিয়া ইন্জেক্সন দিতে হয়। কিন্তু সর্বকিউটেনিয়াস ইন্জেক্সন খুব সহজ। একটু যত্নপূর্বক করিতে পারিলে উহা দ্বারা কোন অপকার হয় না। বরং শুভ ফলই পাওয়া যায়। আমি এ স্থলে সর্বকিউটেনিয়াস ইন্জেক্সনের বিষয়ই লিখিলাম।

সর্বকিউটেনিয়াস ইন্জেক্সন করিতে হইলে একটা ৪ ফিট লম্বা রবার টিউব, একটা কাঁচের ফানেল ও একটা সূচ দরকার। ভাল দোকানে চাহিলেই তাহার সমস্ত সরঞ্জাম দিবেন। উহার মূল্য ২১০ টাকার বেশী নহে। B. W. কোংর স্ট্রালাইন দোলয়ড, ১২টী ট্যাবলেটের মূল্য ৮০ আনা। প্রথমতঃ বগলের চামড়ায় টিং আইডিন ২১০ পোঁচ লাগাইয়া একটা ট্যাবলেট এক পাইন্ট পরিষ্কৃত জলে দ্রব করিয়া ফানেলে উক্ত দ্রব দিয়া ফানেলটী উচ্চ করিয়া ধরিলেই জল সূচী মুখে আসিবে ও সমস্ত বায়ু বহির্গত হইয়া যাইবে। তার পর চামড়া টান করিয়া ধরিয়া সেলুলার টিসু (Celluler tissu) পর্যন্ত সূচী প্রবিষ্ট করিয়া দিবে ও দ্রব ফানেলে ধীরে ধীরে ঢালিবে। চর্ম নিয়ে দ্রব প্রবিষ্ট হইয়া মুখ ফুলিয়া উঠিবে, ও রোগীর সেই সময় যন্ত্রণা হইবে। সমস্ত দ্রবটী দেওয়া হইলে আন্তে আন্তে সূচীটী খুলিয়া লইয়া সেইখানে তুলায় টিং বেজোইন কোঃ মাখাইয়া বসাইয়া দিবে। পরিষ্কৃত জল প্রথমে পরিষ্কার পাত্রে করিয়া খুব ফুটাইয়া ১০০° F হিট উত্তপ্ত থাকিতে সেইস্থানে প্রয়োগ করিবে। ব্যবহারের পূর্বে যন্ত্রগুলি স্টেরিলাইজ করিয়া লইবে।

চিকিৎসিত রোগীর বিবরণ। রোগীর নাম দাঃ, বয়স, ১৫১৬ বৎসর। ১৮ জাহুয়ারী রাতে ভেদ বমন হইতে থাকে। ১৯ তারিখে একজন হোমিওপ্যাথিক ডাক্তার ডাকা হয়। তিনি ঐ দিন ও তৎপরদিন বেলা ৩টা পর্যন্ত নানাবিধ ঔষধ প্রয়োগ করেন। তাহাতে কোনই ফল হয় না। ঐ বাকীতে আর একজন রোগী ছিল,

কঁলৈয়া যোগে—আলাইন ইন্জেক্সনৰ উপকাৰিতা।

৩৯৯

সে ২০শে তারিখে আভে: মাৰা বার। তদুষ্টে এ বোগীও পাছে মাৰা বার, সেই জন্ত সকালে আমাৰ ডাক পড়ে।

বোগিনীকে পৰীক্ষা করিয়া দেখিলাম—নাড়ী নাই। সৰ্বজ শীতল বৰফেব মত। চক্ষু কোঁটৰ প্ৰতিষ্ট। ক্লীণ হবে কথা কহিতেছে। তখনও ওয়াক পাড়া ও বমন আছে। ভেদ অসাড়ে ও জলবৎ। ঘন ঘন শ্বাস বহিতেছে। জলিয়া মৰিলাম, পাখাৰ বাতাস দেও বলিলা উণ্টি পাণ্টি করিতেছে। কল কথা, কার্স ভেজের দিমটম গুলি যেন বোগিনীতে আঁকা রহিয়াছে। চিকিৎসক মহাশয়কে জিজ্ঞাসা করিয়া জানিলাম—তিনিও ইতিপূর্বে কার্সভেজ অনেক দিয়াছেন। যাহা হউক উহাকে ইন্জেক্সন চিকিৎসায় কি ফল হয়, তাহাই পৰীক্ষার মানসে প্ৰথমে ১ পাইন্ট পূৰ্বোক্ত দ্ৰব ইন্জেক্সন দিলাম—ও

(১) Re.

অলিভ অয়েল	...	২০ মিনিম।
কপূর	...	৫ গ্ৰেণ।

গলাইয়া হাইপোডাৰ্মিক পিচকাবী দ্বারা হাতে ফুড়িয়া দিলাম।

খাইবাব জন্ত—

(২) Re.

ক্লোরোক্স গিওব	...	৩ মিনিম।
জল	...	১ আউন্স।

একমাত্রা। এইরূপ ৮ মাত্রা। প্ৰতি অৰ্দ্ধ ঘণ্টান্তর। বমনের জন্ত প্ৰদত্ত হইল।

অগ্নহ বিষ নির্ণত করণ জন্ত—

(৩) Re.

ক্যালোমেল	...	১ গ্ৰেণ।
সোডিবাইকার্স	...	৬ গ্ৰেণ।

৬ পুৰিয়া। মধ্যে মধ্যে একটী দিবে।

কোল্যাপ্স ও হৃৎশক্তি উন্নত জন্ত—

Re.

লিমিটেড এমল এরোম্যাট	...	১০ মিনিম।
— ইথর সল্ফ	...	১০ মিনিম।
টিং ট্রোকাহাস	...	৫ মিনিম।
গাইকো-খাইমোলিন	...	১০ মিনিম।
টিং-কার্ডেগোর কোং	...	৫ মিনিম।
এক্সট্রাক্ট মেরিপিপ	...	১ আউন্স।

একমাত্রা—এইরূপ ১০ মাত্রা। উপকারক ঔষধের সহিত পাণ্টাপান্টী খাইবে।

চৈত্র—৪

হাত পায়ের খালধরার কল—

(৫) Re.

অইল ক্যাপসুল	...	১ আউন্স।
অইল ত্যাপিন	...	১ আউন্স।
কপ্পর	...	১ ড্রাম।

একত্র মিশাইয়া হাতে পায়ে বেশ মাণিষ করিয়া আঙনের সেক দিবে।

২১ শে প্রাতে:—নাড়ী আসিয়াছে, তবে এখনও উহা ক্ষীণ। কোলাঙ্গ সম্পূর্ণ দূর হয় নাই, পায়ে খিল লাগা আছে। দান্ত হইয়াছে। প্রস্রাব হয় নাই। রোগিনী কতকটা অজ্ঞান।

(৬) Re.

সোলরড স্ট্রালাইন	...	১টী ট্যাবলেট
জল	...	১২ আউন্স।

গরম জলে ট্যাবলেট দ্রব করিয়া ইন্জেকশন দিলাম। আর—

(৭) Re.

মফিরা হাইড্রোক্লোর	...	১২ গ্রেণ।
পরিষ্কৃত জল	...	১০ মিনিম।

দ্রব করিয়া হাতে হাইপোডার্মিক ইন্জেকশন দিলাম। তারপর—

(৮) Re.

বিসমথ কার্ব	...	১০ গ্রেণ।
স্পিরিট এমন এরোম্যাট	...	১০ মিনিম।
— ইথর সল্ফ	...	১০ মিনিম।
গ্লাইকো-থাইমোলিন	...	১০ মিনিম।
টিং কার্ডেমোম কোং	...	১০ মিনিম।
একোরা মেস্টিপিপ	...	১ আউন্স।

একমাত্রা—এইরূপ ৬ মাত্রা। প্রতিঘণ্টার এক এক মাত্রা প্রয়োগ করিবে।

বৈকালে দেখা গেল—নাড়ী হ্রস্ব, প্রস্রাব হয় নাই, চক্ষু দুইটি জ্বর লক্ষ্য পূর্ণ: পুনঃ উঠিয়া বসিতে চেষ্টা, জল পিপাসা আছে। ৩ বার দান্ত হইয়াছে। বমনোদ্বেগ আছে।

ইউরিমিয়ার সম্ভাবনা বিবেচনা করিয়া মিয়সিডিউ মুক্তকারক ব্যবস্থা দিয়াছিলাম।

(১) Re.

পটাশ ব্রোমাইড

— নাটটাস

...

৫ গ্রেণ।

স্পিবিট ইথর নাটটাস

...

১০ মিনিম।

টিং স্ট্রোফোহাস

...

৫ মিনিম।

টিং সিলি

...

৫ মিনিম।

জল

এড্

...

১ আউন্স।

একমাত্রা। এইরূপ ৬ মাত্রা। প্রতি ঘণ্টাস্তর সেবা।

মুষ্টিযোগ—স্ট্রাইমপারিবার শিকড়, তেলাকুণ্ড পাতাব বসে বাটরা কিডনী ও ব্লাডারের উপরি প্রয়োগ করিবে।

আর ৮নং ব্যবস্থা ৬ মাত্রা দিলাম। ইহা উপরোক্ত ঔষধের সহিত পালটা পালটা খাইবে।

২২ শে প্রাতে:—২ বার প্রস্রাব হইয়াছে। চক্ষু সেইরূপ লাল। সর্কাজে বেদনা বলিতেছে। জল পিপাসা আছে। জিহ্বা হরিজাবর্ণ কোটিংযুক্ত। দাঁত ৪ বার হইয়াছে—উহা জলবৎ ও মিউকাস সংযুক্ত। সামান্য বকুনি আছে, কিন্তু জ্বরের বৈলক্ষণ্য নাই। রাতে নিদ্রা হয় না। হাতের কনুই পর্যন্ত ও পায়ের হাঁটু পর্যন্ত ঠাণ্ডা।

Re.

ক্যাম্ফরেটেড অলিভ অয়েল

...

(১—৫) ২০ মিনিম।

বাহতে ইন্জেকশন দিলাম।

Re.

স্পিবিট এমেন এরোম্যাট

...

১০ মিনিম।

— ইথর সল্ফ

...

১০ মিনিম।

লাইকর হাটডার্জ পাবকোর

...

১০ মিনিম।

সোডি সলফ কার্বলাস

..

৫ গ্রেণ।

টিং জিঞ্জার

...

১০ মিনিম।

— ক্যাম্ফর কোং

...

১০ মিনিম।

জল

এড্

...

১ আউন্স।

একমাত্রা,—এইরূপ ছয় মাত্রা। প্রতি ২ ঘণ্টাস্তর সেবা। আর—

৯ নং ব্যবস্থার ৬ দাগ ঔষধ উপরোক্ত ঔষধের সহিত পালটাপাল্টি করিয়া খাইবে।

২৩শে প্রাতে:—৪।৫ বার প্রস্রাব হইয়াছে। দাঁত কঠকটা ঘন ও পিত্তসংযুক্ত। চক্ষের লাল নাই। সামান্য পিপাসা আছে। নাকী ভাল। ক্ষুধা হয় নাই।

অন্ত পূর্বদিনের ঔষধই ব্যবস্থা করিলাম।

২৪শে—সমস্ত অবস্থা ভাল। সামান্য ক্ষুধা হইয়াছে।

ব্যবস্থা—

Re.

কুইনাইন হাইড্রোক্লোব	...	২ গ্রেন।
এসিড হাইড্রোক্লোব ডিল	...	৫ মিনিম।
টিং জেনসিয়ান কোঃ	...	৫ মিনিম।
টিং কলম্বা	...	৫ মিনিম।
জল	...	৪ ডাঃ।

এক মাত্রা। ৩ মাত্রা। প্রতি ৪ ঘণ্টাস্তব সেবা।

২৫শে—বেশ ক্ষুধা হইয়াছে। ভাত খাইতে ইচ্ছা। পূর্বদিনেব ঔষধ ব্যবস্থা।

২৬শে—খুব ক্ষুধা হইয়াছে। গাফালেব ঝোল পথ্য।

২৭শে তারিখে অন্নপথ্য দিয়াছিলাম।

পথ্য—কলেরা রোগেব কোলাপ্স ষ্টেজে কোন পথ্য দিই না। অনেক রোগী কোলাপ্স অবস্থায় খুব ক্ষুধা অনুভব করে। কিন্তু গবম জল ছাড়া আর কিছু দেওয়া যায় না। গরম জলে বমনের অনেক উপশম করে ও রোগীকে গরম রাখে। ঠাণ্ডা জলেব আকাজকা করিলে ডাবের জল ভাল। প্রতিক্রিয়া (Reaction) আসিলে জলবৎ কবিয়া বার্গি রাঁধিয়া লবণ ও নেবুর বসেব সহিত দেওয়া যায়। দুগ্ধ ব্যবস্থা ভাল নহে। অনেক সময় উহাতে ইউরিমিয়া আনয়ন করে। চিড়ায় কাথ ভাল। বিশেষ বিবেচনা করিয়া অন্ন পথ্য দেওয়া উচিত। নতুবা পুনঃ আক্রমণ (Relapse) কবিয়া বোগীর প্রাণ নষ্ট করে।

ক্যালার্টন ইনজেকসনের বিশেষত্ব—বোগীটির অবস্থা পর্যবেক্ষণ করিলে এতদ্বারা নিত্য সাংঘাতিক অরুস্থা হইতে যে পবিত্রাণ পাইয়াছে তাহা বুঝা যায়। ক্যালার্টন ইনজেকসন উপযুক্তরূপে করিতে পারিলে হৃৎপিণ্ডে ক্লট (Clot) জমিবার কোন সম্ভাবনা থাকে না, অধিকন্তু রোগীর শীঘ্রই নাড়ী আসে ও গাঃ চর্ম গরম হয়। কোন কোন স্থানে রোগীর প্রবল জ্বর হয়, এবং টারফয়েডের লক্ষণ সমূহ প্রকাশ পায়। এরূপস্থলে টিং একোনাইট ও টিং ভিবেট্রাম ভিবিডি ২ মিনিম মাত্রায় দিলে শীঘ্রই সে জ্বরেব উপশম হয়। ত্রাণ্ডি, ক্লিকনিয়া অহিকেন প্রভৃতি স্নায়বিক উত্তেজক ঔষধ কখনও প্রয়োগ করা উচিত নয়। শীতলাবস্থায় এক খণ্ড চুবিতে দেওয়া ও মেরুদণ্ডে বরফ বর্ষণ উপকারক। হাতে পায়ে বেশী খিল খরিলে ক্যাজুপট অয়েলে কর্পূর ত্রব করিয়া মর্দন করিবে ও আঙনের শ্বেদ দিবে। বমন মিবারণের নিমিত্ত মঠার্ড প্লটাস উপযোগীভাবে সহিত ব্যবহৃত হয়।

চিকিৎসা-প্রকাশ ।

(হোমিওপ্যাথিক অংশ)

— :: —

ইন্ফুয়েঞ্জা—নিউমোনিয়া ।

লেখক—ডাঃ শ্রীনলিনীনাথ মজুমদার—এইচ, এল, এম, এম্‌স্‌ ।

— :: —

• (পূর্বে প্রকাশিত ৩৭৪ পৃষ্ঠার পর হইতে)

ব্যাপ্তিসিদ্ধা—গীতজর, সাদ্দিপাত সম্ভাবনা, চিত্তচাঞ্চল্য, মস্তিষ্কের উত্তেজনা, অস্থিরতা, গাত্রবেদনা, বায়ুপ্রাপ্তি জন্ত মুক্ত জলাশয়ে বাইতে ইচ্ছা (এটি টার্চ) শব্দা কঠিন বোধ (আর্গি), নরম স্থান প্রত্যাশায় লুপ্তিত থাকে, (আর্গি, বস) পীতবর্ণ তুর্গক মলম্বা, প্রুপের উত্তর দিতে দিতে নিদ্রাবেশ । তুর্গক দস্ত শর্কবা (sordis) ইত্যাদি লক্ষণে ইহার প্রয়োগ হয় ।

নক্সাভমিকা—নিরন্ত মানসিক পবিত্রমশীল, ক্ষণবাগী ও হিংসাপ্রিয় ব্যক্তি, প্রাতে ও নতুনে, পরিশ্রমে ও ঠাণ্ডা বাতাসে রোগবৃদ্ধি ; মাদক সেবন, রাত্রি আগরণ, মৈথুন, গরম মসলাদি গুরুপাক দ্রব্য ভোজনজনিত রোগ সকল ; উগ্রগন্ধ, গোলমাল ও আলোক অসহ্য, কোপন হৃৎস্রাব, বারম্বার নিষ্ফল মল প্রবৃত্তি, একবার শীত, একবার উষ্ণবোধ, গাত্রব্রজ খুলিলেই শীতবোধ ইত্যাদি লক্ষণে ইহা ব্যবহৃত হইয়া থাকে ।

ইপিষ্টিকা—কুইনাইন সেবীর ঋতু, আত্মবেব অত্যাচারে ব্যবহার রোগ ভোগ করা, নিরন্তর বিবমিষা বা বমন, জরের শেষে বর্ষ হওয়া ইত্যাদি লক্ষণে ইহার প্রচুর ব্যবহার হয় ।

অ্যাসেন্সমিকা—বঠাৎ পতনাবস্থা, অসাড়ে মলত্যাগ, শীত শীত শক্তিকর, অত্যন্ত অস্থিরতা, দেহাত্মকরে আলা সন্দেশ আবৃত থাকে, ঘন ঘন অন্ন যাত্রার জলপান, পানাস্তে বিবমিষা বা বমন, পেটের আলা ইত্যাদি লক্ষণে নিত্য সাংঘাতিক অবস্থার ইহার প্রয়োগ হয় ।

অ্যাকুজিফ্রা—অন্ননাশীর প্রতিবন্ধকতা, অত্যন্ত ব্যথাদায়ক খাসকষ্ট, বকের নির হইতে বেদনা সহ কাশি, আরক্ত হয় ; বারম্বার তক্ত কাশি, কুকুরের ভায় বং বং শব্দে কাশি (বেল, ব্রাই) কাশিতে কাশিতে অম্বাট শব্দ, সেরায় ওটি উচ্চিত হয় । ইত্যাদি লক্ষণে ইহা বেশ খাটে ।

ড্রুসিরা—স্ববস্ত্র বুক ও পিঠ চাপিয়া ধরা মত বোধ, কথা কহিলে বা হাস্ত করিলে কাশ বৃদ্ধি হয়, (কষ্ট, ফস) কাশিতে কাশিতে খাশ ও শ্লেষ্মা বমন হয় (এন্টি টার্ট, ইপি) স্ববস্ত্র, গলকত (মার্ক) প্রভৃতি লক্ষণে ইহা ব্যবহ্যেয় ।

ডলকেমার—আদ্র স্থানে বাস বা শীতল বাতাস ভোগে জনিত স্লেগ, (একো, নক্স, ব্রাই) অত্যন্ত সর্দি ও শ্বাসকষ্ট, নাকবন্ধ, (এমো কার্ক, নক্স) ইত্যাদি লক্ষণে ইহা ব্যবহার্য ।

এন্টিম-টার্ট—শ্লেষ্মাব ঘড় ঘড় শব্দবিশিষ্ট কাশ, (টপি, ফস) হৃৎ, ক্রত গুরু ও ব্যাকুলিত এবং শ্বাসসাধ্য নিশ্বাস, শরনে আবাম, বসিয়া থাকিতে বাধা । বায়ু অভাবে শ্বাসবোধোপক্রম, সহজে কাশ উঠিলে বোধ হয়, কিন্তু বহু চেষ্টাতেও উঠে না । শ্লেষ্মা উঠিলে কঠেব উপশম । শ্লেষ্মা বমন, মস্তকদ্বর্ষ, সহ নিদ্রায়ুক্ততা, ইত্যাদি লক্ষণে প্রযুক্ত্য ।

লাইকোপোডিস্মাস—অচিকিৎসিত কুসকুস প্রদাহ, নাসাপুটদ্বয়ের ব্যজনেব জ্বর গতি (এন্টি-টার্ট), শ্লেষ্মাবধ ঘড় শব্দ, শক্তিহীনতা, চক্ষুবসচ্ছতা, বিনষ্ট, উদর ক্ষীভ, উদগাব, দেহেব উর্দ্ধভাগ সক্ষ ও নিম্নভাগ মোটা, উদরে কলকল শব্দ, কোষ্ঠবদ্ধ বা শ্লথ মল । এইরূপ লক্ষণে ইহা জীবন দান কার্য ।

ফস্ফরাস—নিকৃৎসাহ, বিমর্ষতা চকিত প্রবণতা, পিত্তজল পেটে গিয়া গরম হইলেই বমন হয়, শুষ্ককাশ, বক্ষে টেনে ধরা বেদনা, কাশিতে বেদনা বৃদ্ধি, চাপিয়া ধরিলে উপশম, (ব্রাইও) কাশিতে সমগ্র দেহেব কম্পন গল বেদনায় কথা কহা কষ্টকর, দক্ষিণপাখে ইত্যাদি শরনে উপশম বোধ । ব্রাইও প্রয়োগের পব ইহা ব্যবহার্য্য ।

প্রাপ্ত কয়েকটি ঔষধ ছাড়া হোমিওপ্যাথিক বক্তৃতাভাবে বহুতব ঔষধ বিদ্যমান । তৎসমুদয়ের লক্ষণ লিখিবাব স্থান এ ক্ষুদ্রতম প্রবন্ধে অভাব উক্ত ঔষধগুলি আমাব অভি-
জ্ঞতায় ৩০ ক্রম ব্যবহাবট সঙ্গত বলিয়া বোধ হয় । মহাত্মা হানিম্যান এবং জার, হেমেল ও হেরিং প্রভৃতিও তৎশিষ্যবর্গও উক্ত ক্রমকেই নিরাপদ মনে কবিতেন । তদনুসারে আমিও এষাবৎ উহাই প্রথমে প্রয়োগ কবিয়া থাকি । উহাতে উপশম না হইলে নির্কীর্টন নিভুল কিনা, তাহা বিশেষ পর্যালোচনা কবিয়া তবে নিয়ক্রম দিয়া দেখা এচিত্ত ; অথবা ভ্রমগূর্ণ নির্কীর্টিত ঔষধ নিয়ক্রমে প্রযুক্ত হইলে বোগ বৃদ্ধির সম্পূর্ণ সম্ভাবনা । অনেকহলে আমি ২০০ ক্রম একমাত্রা দিয়াও উৎকৃষ্ট ফল পাইয়া থাকি । প্রথম মাত্রায় বোগেব বিশেষ উপশম বুলিলে পুনঃ প্রয়োগ নিতান্ত অনিষ্টকর, পুনঃবার বোগ বৃদ্ধি হইলে তৎপুনঃ প্রয়োগ আবশ্যক হয় । ইত্যাদি কারণে এই চিকিৎসা নিতান্ত কঠিন এবং চিকিৎসকের বিশেষ বহুদর্শিতায় উপব নির্ভর কবে ।

শৈশবীয় বিসুচিকা বা শিশুদিগের ওলাউঠা ।

Cholera Infantum.

লেখক—ডাক্তার শ্রীপ্রাণবল্লভ মুখোপাধ্যায়—এল, এইচ, এম, এস ।

—:—:—

কারণতত্ত্ব (Etiology) ;—ওলাউঠা নানা প্রকার । অস্বাভাবিক কারণ হইতে এই পীড়ায় ভেদ বর্মির উৎপত্তি হইয়া থাকে । প্রথমে উদরাময় তৎপরে বমন হয়, অন্তস্থ হেতু শিশু ক্রন্দন করিতে থাকে, ছটকট করে, গ্রীষ্মকালের শেষে বা ঋতু পরিবর্তনের সময় বায়ু জলের আর্দ্রতা ও উষ্ণতা বশতঃ রোগ দেখা দেয় এবং প্রায় রাত্রিকালেই রোগ প্রকাশ পাইয়া থাকে । ঐ সময়ে শিশুদের শীঘ্র খুঁন ছাড়াইয়া দিলে বা হৃৎকের দোষে রোগ হইয়া থাকে । বাসী গো দুগ্ধ, অপরিষ্কৃত পাত্রে, ফিড়িং বটলে বা কণ্ডোজ বা গাঢ় দুগ্ধ পরিবর্জন করা আবশ্যক । আহারের দোষেই এবং দস্তোস্তেদ-সময় ও দূষিত জল-বায়ু, দাবুগুণের উপদাহই এই পীড়ার কারণ । গ্রীষ্মকালে ইহার বিশেষ প্রাচুর্য্য হইয়া থাকে । এতদ্ভিন্ন ইংরাজিতে অনেক সময় ইহা সামার ডায়েরিয়া বা গ্রীষ্মকালীন উদরাময়, গ্যাট্রো-ইন্টেস্টাই ক্যাটার বলিয়া থাকে । পীড়া সকল সময় সমান হয় না । কখন প্রকৃষ্টলীর লক্ষণ উপশম, কিন্তু উদরাময়ের বৃদ্ধি, আবার অন্য সময়ে বা তথিপরীত । কখন উভয় লক্ষণের উপশম কিন্তু প্রবল পিপাসা থাকে, শিশুর অভ্যস্ত অবসন্নতা লক্ষিত হয় । সাংঘাতিক উদরাময়ে অল্প মাত্রায় প্রস্রাব হয় বা হইতেও পারে । অতি অবসন্ন হেতু পতন অবস্থা জন্মে ও আক্ষেপের প্রাবল্যে শিশুদের ৩ হইতে ৫ দিনের মধ্যে মৃত্যু হইতে পারে । অধিকাংশ রোগ ৬ হইতে ৮ মাসের মধ্যেই হইয়া থাকে তিন চারি বৎসরে শিশুর প্রায় হয় না ।

লক্ষণ (Symptom) ;—প্রায় রাত্রি বা রাত্রিশেষে রোগ দেখা দেয়, শিশু বক্রীয় ছটকট করে ও ক্রন্দন করিতে থাকে । বমন আরম্ভ হয় ও তাহার পর বাহ্যে দেখা দেয় । কখন বী-ভেদ বমন একত্রে হইতে থাকে । প্রথমে ভক্ষিত জব্য বমন হয়, পরে জলবৎ ও অরময় বমন অল্প বা অধিক হয় । মূর্ছে প্রথমে অপক বস্তু বাহির হয়, ক্রমে জলবৎ বাহ্যে করে । বগ ও বমন ক্রমে দেখিতে একই রকমের ছেকড়া ছেকড়া জলবৎ বা জীবৎ পাটল পীত বা হরিৎ বর্ণ পাউলা । অল্প মাত্রায় বমন হয়, উহা সবুজ বর্ণ, বা অল্প বা অধিক পরিমাণে বা অল্প বা জোরে উৎক্ষিপ্ত হইয়া থাকে । দুগ্ধ পানে উহা দধির মত বা ছেনার ডেলা হইয়া উঠিয়া পড়ে । হিমাল অবস্থা, মল কলীন, এক ঘণ্টায় ১২।১৪ হইতে ১০।১১ বার হইয়া থাকে বা এক বা দুই ঘণ্টা বার হয় । তবন শিশু নিতেজ হইয়া পড়িয়া থাকে ; অভিযন্ত্র জল পিপাসা, জল খেইলে বাইবার আশ্রয় দেবার কিন্তু জল খাইলে তৎক্ষণাৎ বমন হইয়া যায় ; নাড়ী চকল ও দুগ্ধল, শরীর শীর্ণ, লীটল, শরীর দুগ্ধল, চট চটে বর্ষ, নাসিকা স্রব, চক্ষু কোঠিয়ে

প্রতিষ্ট, অন্ধ নিম্নোক্ত জ্যোতিহীন নেত্র, এত দুপ সংজ্ঞাহীনত্ব জন্মে যে, অন্ধি গোলকে অঙ্গুলি দিলে চক্ষু মূর্ছিত করে না, চন্দ্র উষ্ম ও জিহ্বা কালচে রং, মস্তক ও চকচকে দেখা যায়। শিশু অত্যন্ত অবসন্ন হয়। জাগিয়া থাকিলে কেবল বালিশে মাথা এপাশ ওপাশ করে এবং নিরন্তর কঁকড়াইতে বা মুছ শব্দে রোদন করিয়া থাকে, এই অবস্থায় মৃত্যু হয়। যদি এই অবস্থা সহজ হইয়া যায়, তবে রোগী ভাল হইতে থাকে, নতুবা অরাজিক্য হইয়া বিকার হইলে প্রায়ই মৃত্যু হয়, একপ অধিকাংশ স্থলে ক্ষুধা থাকে না, কিন্তু তৃষ্ণা থাকে, জিহ্বা অনেক সময় শীতল অপরিষ্কার, নাড়ী পূর্ব্ব অপেক্ষা চঞ্চল ও দুর্বল হয়, গাত্র-চন্দ্র উষ্ম, হস্ত পদ শীতল, শ্বাস কষ্ট, নিশ্বাস ঘোরে বা জোবে ও দ্রুত পাড়ে। পুনঃপুনঃ অসাড়ে মলত্যাগ হইয়া থাকে, আময়ুক্ত বা রক্তাক্ত মল বাহ্যে যায়, বেদনা এবং কোতপাড়া থাকে, এই সময়ে প্রস্রাব বন্ধ বা হ্রাস হইয়া থাকে। উদর টিপিলে বেদনা বোধ হয় না—বসিয়া যায়। গাত্র-চন্দ্র চিম্টিাইলে, ক্ষণেক কাল কঁকড়াই দাগ থাকে, নাড়ী ক্ষুদ্র, স্ত্রবৎ অথচ চঞ্চল, সময় সময়ে অপ্রাপ্য হয়। অবস্থা ক্রমে মন্দ হইতে থাকিলে অস্থিভা নিবাবিত হইয়া নিদ্রালুতা ও চৈতন্য বিলুপ্ত হয়, হিমাক্ত আসিয়া পড়ে, রক্তের কণিতা বা অল্পতা হেতু শ্বাসবীর দুর্বলতা বশতঃ মস্তকে জল সঞ্চিত হইয়া মস্তিষ্ক বেটেব তরুণ প্রদাহ লক্ষিত হয়। প্রস্রাব না হইয়া ইউরিমিয়া, আক্কেপ বা কন্ডলসন্ হইতে থাকে। এই অবস্থাকে Hydrocephaloid হাইড্রোক্যেফেলয়েড বলে। এইরূপ লক্ষণ হইয়া মৃত্যু হয়। অবিলম্বে হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসার অধিক বোগ আরোগ্য হয়। চিকিৎসার বিলম্বে রোগ বর্দ্ধিত হয় ও আরোগ্যের আশা কমিয়া যায়।

ভাবিফল (Prognosis),—পীড়ার প্রাবল্য, রোগীর পীড়ার আক্রমণ সহ্য করিবার ক্ষমতা, রোগ যদি (এপিডেমিক) বহুব্যাপী আকারে প্রকাশ পায় এবং পীড়ার প্রকৃতি ও তীব্রতার উপর ভাবিফল নির্ভর করিয়া থাকে এবং চিকিৎসা প্রণালীর উপর এই পীড়ার গতি অনেকাংশ নির্ভর করে। এতৎসঙ্গে স্বাস্থ্যকর স্থান ও শুশ্রূষা, সুপখাদি, কষ্টপূর্ণ ঔষধ প্রয়োগে যদি ভেদ ও বমন পীড়ার হ্রাসের বে অতিসার লক্ষণ দেখা যায় তাহা হ্রাস পায়, তাহা হইলে এই সকল শুভ লক্ষণ বলিতে হইবে। যে স্থলে কেনের মত দমকা ভেদ-বমন ও দুর্বলতা যত অধিক হইবে রোগও তত কঠিন হইতে থাকে, এবং ঔষধাদি দেওয়া সত্ত্বেও যদি ভেদ-বমন বন্ধ না হয়, তবে হতাশ না হইয়া সাবধানে উত্তর দেওয়া উচিত। সাধ্যাঙ্গুসারে চিকিৎসা করিয়াও যতপি হিমাক্তাবস্থা দীর্ঘ শীঘ্র উপস্থিত হয়, পোদান বা শব্দে দীর্ঘ নিশ্বাস ত্যাগ, হৃৎকম্পন, অস্থিরতা, শনিবন্ধে নাড়ী না পাওয়া, সর্ব্বদা শীতলতা, হস্তপদ নীলবর্ণ ও শীতল এবং নিশ্বাস ঠাণ্ডা, ক্রমশঃ অদম্য শ্বাস ও শীঘ্র ২ অধিক পরিমাণে জলের মত ১৪ হইতে ২৪২৫ বার বার, নিম্নোক্ত ক্রমশঃ আক্কেপ, মুখের কঁকড়াই ও ত্রিমণ্ডল মৃত্যুর চোরা, মুক্কেপ, ত্রিমণ্ডল ও নিদ্রালুতা উপস্থিত হইলে নিশ্চয় ভাবিফল মন্দ বলিয়া গণ্য। তবে চিকিৎসক ইহা কখনো ভুলিবেন না, যে, একপ অনেক স্থলে ষটিয়া থাকে, এবং চিকিৎসার দ্বারা এই প্রকার রোগী আরোগ্য হয়।

যদি অল্প উপসর্গ আসিয়া না জোটে, বমন বন্ধ হয়, বাহ্যে কমপরিমাণ ও বাবে কম হয় ও মলের ক্রমশঃ স্বাভাবিক অবস্থা বা পিত্ত চিহ্ন হওয়া, গাত্র ও হস্ত পদেব সস্তাপের সম্ভাব এবং অধিক না হওয়া—একট বকম থাকা, পিপাসাব হ্রাস, মূত্র উৎপত্তি, স্বাভাবিক চেহারা হওয়া ; মণিবন্ধে নাড়ী সূত্রবৎ সকল সময়ে পাওয়া যায়। পৰিপাকের ক্ষমতা, ক্ষুধা হওয়া, ভোজনে ইচ্ছা, ক্রোড়ীৰ ইচ্ছা, পুনরুদ্ভেদ হওয়াকে শুভ লক্ষণ বলিতে হইবে। স্বাস্থ্যেব নিয়ম ও পানীয় বা পবিত্রিত বায়ু সঞ্চালন গৃহে শিশুকে রাখা ; বিস্তৃত হৃৎ, স্তম্ভ মাতার শুভ পান প্রভৃতিব উপব বোগেব ফলাফল অধিক নির্ভব কবিয়া থাকে।

ঔষধ প্রদর্শিকা ।

একোনাইট, ইপিকাক, পডফিলম, চায়না, আইরিস-ভাসি, ইথুজা, ক্যাম্ফব, ক্যালকেবিয়া কার্ব, আসেনিক, আর্জেন্টম নাইট্রিক, ক্যামোমিলা, ভিবেট্রাম এবাম, সলফাব, সীকেলী, ক্রোটন, সিনা, কুপ্রাম, মাথকিউবিয়স, বিসমথ, কাক্স-ভেজ, বিসিনাস, এটিম-কৃত।

Treatment—চিকিৎসা ।

একোনাইট Aconite :—মহাত্মা হানিমানেব শিষ্য ডাঃ স্কুবার্ট Dr. Schubert— ১৮৩০ খৃষ্টাব্দে ইহা প্রদর্শিত লক্ষণ থাকিলে দিতে বলেন। আমেবিকাব (Dr. Hempel) ডাক্তান হেম্পেল ১৮৪৯ ইহাব সাংঘাতিক পীড়ায় প্রথমে খৃষ্টাব্দে মাদাবটীকার ; দিতে বলেন ; দিলে, নাড়ী উত্তিত ও জীবনীশক্তি উত্তেজিত হয়, বক্তেব স্বাভাবিক গতিবিধি হইতে থাকে। শীতল শবীর উষ্ণ হয়, বমন বিবেচন থামে, দাহ, পিপাসাব শাস্তি জন্মে, ত্বকেব নীলবর্ণ ও মুখ শ্রীব সূত্রবৎ বহিত কবিয়া পূর্বে চেহারা আনায়ণ কবিয়া থাকে। বোগ অতিসাবেব পূর্বে বা পবে প্রকাশ পায়, মল—কাদাব মত দুর্গন্ধ যুক্ত, বায়ু নিঃসরণ হইলে মল আসিয়া পড়ে, অসাড়ে মল বাহিব হয়, উদবে বেদনা সহ তবল ও গবম মল বাহিব হয়, এইগুলি ঔষধেব বিশেষ লক্ষণ। হানিমান বলেন—অস্থিরতাৰ জন্য বোগী ছট ফট কবে, দীর্ঘ নিশ্বাস ত্যাগ, উষ্ণতায় ও সঞ্চালনে ও বাজ্রিতে বৃদ্ধি পায়। স্মৃতিহীন চেহারা, অবাবস্থায় নাড়ী দ্রুত, মোটা বা কোমল, শীত বোধ, অনিবার্য পিপাসা বা রাস্তিয়া, মুখ গহ্বরেব শুষ্কতা, শবীর গবম ও শুষ্ক উদব গবম বোধ, বাহ্যে কালীন কোঁথ দেওয়া, কৰ্ত্তন বৎ বেদনা, বায়ু নির্গমন, মল পাতলা আমানির জলেব নায় বা পাত্তা ভাতেব নায়, দেখিতে জলবৎ সবুজবর্ণ, বমনসহ পিপাসা, বা বমনেচ্ছা। হিমাজাবস্থায় নাড়ী পাওয়া যায় না, মুখেব নোনিমা ভাব, হাত পা নখ জিহ্বা ঠাণ্ডা ; মূত্র অতিক্রমে অত্যন্ত অল্প বা বন্ধ। ডাঃ হিউজ বলেন— হিমাজাবস্থায় বেথানে ক্যাম্ফব, ভিবেট্রাম, আসেনি, কুপ্রাম, ঔষধ দিয়া কোনও ফল হয় নাই, সেই স্থলে একোনাইটেব মাদাব টকাব দিয়া বোগীকে শাস্ত সম্পূর্ণরূপে আরোগ্য লাভ কৰিয়াছেন শক্তি। ১X বা ৩X।

ইপিকাক Ipecac :—গ্রীষ্মকালীন শৈশবীয় বিসৃচিকার—বোগের প্রথমাবস্থায় অনেক সময় উপকার কবে। ডাঃ বেয়াব এবং রো—অত্যন্ত বিবমিষ বা বমনোদ্ভেদ, কাঠ-বমন সবুজ বা সাদা প্লেয়াময় জল বমন কিন্তু ভেদ অতি সামান্য। মল সফেন বা সবুজ রং

বিশিষ্ট, উদবে বেদনা বা পেট কামড়ান, গ্রীবার পেশীতেও আক্ষেপ জন্মে। হানিমান লিখিয়াছেন—শিশুর দেহ আক্ষেপযুক্ত হইয়া আড়ষ্ট হয় ও বাহ্যিক সংযুক্ত হয়। পূর্ণ বিকসিত অবস্থায় যখন বমন থামিয়া কেবল গা-বমি থাকে, ইহার সহিত অসাড়ে ভেদ হয়, পবে অতিশয় পেট-বেদনা হয় অথবা বমন হয় এবং গ্রীবার আক্ষেপ থাকে বা বেদনা বিহীন ওলাউঠায় ইহা দেওয়া হয়।

পডফিল্লম Podophillum :—গ্রীষ্মকালে দুগ্ধ বা ফল খাইয়া উদরাময় হইতে বিসৃচিকা হয়, পিচকারীর বেগে বহু পরিমাণে অসাড়ে ভেদ হইলে, পিত্ত ও শ্লেষ্মাযুক্ত ফেনার মতন বমন; শরীর ক্ষয়, প্রাতঃকালে বৃদ্ধি, সরলায় জ্বালা ও বেদনা ঔষধেব লক্ষণ। এই অবস্থায় ডাঃ ফ্যাবিংটন ইহা দিতে বলেন। অতিসাবেব সহিত মাথা ব্যাথা, বেদনাশূন্য ভেদ; বাত্রিকালে দাঁত কিড়্ মিড় কবা, মাথা গবম, এপাশে ওপাশে মাথা চালিতে থাকে, গ্যাঙ্গান, দস্তোদাম কালে, ইনফ্যানটাইল কলেবা বা ওলাউঠায়, ডাঃ জ্যাক্স পডফিল্লমে ফল লাভ করিয়াছেন। হাত পা উরুদেশে খালধবা, নিফল ওয়াক পাড়া, মস্তকে ঘর্ষ, মল প্রথমে অত্যন্ত দুর্গন্ধ, সাদা খড়ি গোলা, শরীর ঠাণ্ডা অস্থিভতা ও ছট্ ফট্ করা, বা অর্ধ মুজ্রিত চক্ষে নিদ্রা যাওয়া; তলপেটে ক্ষণস্থায়ী বেদনা, হাত দিয়া চাপিলে আরাম বোধ হয়। ডাঃ বেল।

ক্যাম্ফার Camphor :—মহাত্মা হানিমান বলিয়াছেন, ওলাউঠায় প্রথম হইতে শেষ পর্য্যন্ত দেওয়া চলে। পীড়া হঠাৎ বা সহসা বমন ও ভেদেব আক্রমণ, বেদনাশূন্য ভেদ বা ভেদের অভাব, খাসকষ্ট, অজ্ঞান ভাব, শরীর ক্ষীণ, শিশু নিস্তেজ হয়, নাড়ী সজোর, চক্ষু বসিয়া যায়; ক্রমাগত আক্ষেপবৎ লক্ষণ, পায়ের ডিমে বা অগ্রাগ্র মাংস পেশীতে খালধরা, পাকস্থলীতে বা বক্ষস্থলে চাপ দিলে যন্ত্রণা হয় বা চিৎকাব কবে, ভয় স্বরে গোঙ্গায় ও কাঁদে। এসিয়াটিক ওলাউঠাব প্রথম অবস্থায় বমন বিরেচন আবস্ত হইলে, নাড়ী ক্ষীণ ও বমন ইচ্ছায় ক্যাম্ফাবে শীঘ্র উপশম কবে।

দ্বিতীয় অবস্থার লক্ষণ :—শিশু কিছুই ভাল লাগে না; সেবিবেলামে দপ দপ কব বেদনা হয়। অস্থিভতা, বিছনায় ছট্ কট কবা (ভিনাস কণ্ডিপন) বা নীলিমা ভাব, চক্ষু কোটর গত, কথা বলিতে পাবে না, স্বব বসিয়া যায় বা ক্ষীণ, পিপাসা, পুনঃ পুনঃ জল পান বা পিপাসা থাকে না। প্রাতঃকালে পীতবর্ণ জলেব জায় বমন; ফ্যানেব মত বমন, বাহ্যে কটা বর্ণ, জলবৎ বা ফ্যানেব মত, পেটে শীতলতা অস্বভব, মুত্র অন্ন বা বন্ধ; জ্বৎস্পন্দন, নাড়ী অতিশয় দুর্বল মৃদুগতি, মধ্য মধ্য পাওয়া যায় না বা লোপ। সর্বত্র শীতল ও বব্ধবে ঘাম, সবিরাম ও অবিরাম আক্ষেপ, চোয়াল ধবিয়া যায়, চোয়াল খুলিতে পারে না। এক্রূপ হইলে ক্যাম্ফার ওঁ কাইতে হয়। হিমাজ অবস্থায় ক্যাম্ফার উপকাব্য। ডাঃ হানিমান বলিয়াছেন—মূত্র থলির মধ্যে প্রস্রাব জমিয়া মূত্র বন্ধে, পতন অবস্থায়; মূত্রেব মত শীতল কিন্তু গত্র বস্ত্র রাখিতে পাবে না। ডাঃ বেল, ওলাউঠায় ইহাব মূল আরক ব্যবহার হয় ১—২ টা ৫—১০ মিনিট অন্তর, কিন্তু ডাঃ ফ্যাবিংটন ক্যাম্ফার ২০০ শক্তি ব্যবহারে অনেক

রোগীকে আরোগ্য করিয়াছেন । কেহ কেহ ২য় বা ৩য় শক্তি ব্যবহার করেন । “কাম্ফার হিমাঙ্গের প্রাধান ওষধ, ডাঃ ডনহাস উল্লেখ করিয়াছেন ।

ইথুজা *Aethusa. Cyn.* ।—হঠাৎ পীড়ার আক্রমণ হয় । শিশু পা ছুইটা শুঠাইয়া ক্রন্দন করে, দধির মত দুগ্ধ বমন, দুধ খাওয়াইবা মাত্র তুলিয়া ফেলে, ঐ দুগ্ধ পেটে কিছু থাকিলে ছানার ডেলার মত বমনের সহিত বাহির হয় । পরেই শিশু হাত পা ছড়াইয়া অজ্ঞানে পড়িয়া থাকে বা নিদ্রালু হয় । আবার জাগিয়া মাতার স্তন পান করে এবং দুগ্ধ বমন হইয়া যায় । মল সবুজ জলবৎ অথবা শ্লেষ্মা পূর্ণ ; পেট বেদনা থাকে ; কখন কখন কনভালসন বা খেঁচুনি কালে শিশু অঙ্গুষ্ঠ ঘূঠার মধ্যে রাখে ও চক্ষুর দৃষ্টি নিচের দিকে হয় । তৃষ্ণা থাকে না, মুখ কখন লাল বা মলিন, মুখাস্তব শুষ্ক বা আদ্র ; নাড়ী কখন কখন প্রায় অপ্রাপ্য । রোগ বর্দ্ধিত সময় মুখ চোখ বাসিয়া যায় ও তৎসংস্কারে উপরের ওষ্ঠের উপরি ভাগে মুক্তার ত্রায় শুভ্রবর্ণ একটি দাগ পড়ে এবং নাসারন্ধ্র চত্বরে মুখের কোন্ পর্য্যন্ত একটি সুস্পষ্ট রেখা দ্বারা ঐ শুভ্রতা সীমাবদ্ধ থাকে । ঐ রেখাকে লিনিয়া-নেজালিস্ (*Linea nasalis*) বলে । এইটা ইথুজার বিশেষ লক্ষণ । ডাঃ গবোন্স বলেন—শিশু বিত্তাচিকায় ইথুজা বিশেষ উপযোগী । আতশয় অস্বচ্ছন্দতা ও ক্রন্দন, শয্যা হইতে গৃহের বাহিরে রাইবার চেঁচা, ব্যাকুল মুখমণ্ডল, দুগ্ধ পানের এক বগটা পরে আঁত কষ্টে টক দধির মত বমন ; গ্রন্থির ক্ষাততা ও বেদনা, দাহ, জল পিপাসা থাকেনা । এই কটা প্রধান লক্ষণ । বষ্ট ক্রম ব্যবহৃত হয় । ডাঃ গ্রাশ সর্বদাই ইহার ২০০ শত ক্রম ব্যবহার করেন ।

• **ক্যাল্কেরিসিয়া কার্বনিকা** *Calcarea carb* ।—বাগকদিগেব দস্ত উত্তী-
বার সময় ওলাউঠা, দুগ্ধ খাওয়া তুলিয়া ফেলে, উহা দেখিতে ছানার ত্রায় খণ্ড খণ্ড বা দধির ত্রায়, টক ঠেঁকুর, অন্ন অতিসার, গাত্রে অন্ন গন্ধ, মল দাড়া, পাবপাক বিহীন বা সবুজ তাব জলবৎ ; অপরিমিত ক্ষুধা ও তৃষ্ণা, সন্ধার সময় বৃদ্ধি, ঠাণ্ডা লাগাইলে বৃদ্ধি । বাগকের ডিম খাইতে ইচ্ছা ; নিদ্রিত অবস্থায় কপালে বহল ঘর্ম্ম, সর্বাস্থে শীতলতা হাইড্রোকেফেলাস্ । দস্ত উদগমন সময় কনভালসন । প্রকৃত শৈশবীয় বিত্তাচিকায় ডাঃ ক্যারিংটন ।

চাইনা *China* । ডাঃ এপেন গ্রীষ্ম কালান অতিসার, ওলাউঠায় ব্যবহা কবেন খাওয়ার পর রোগ বৃদ্ধি, অজীর্ণ ভুক্ত দ্রব্য সংযুক্ত মল, উদরে বেদনা থাকে বা বেদনা শূন্য মল । মলের সহিত ভক্ষিত দ্রব্য বাহির হয়, মল দুর্গন্ধ যুক্ত ও কাল বা পীত বর্ণ দ্বিষং কপিশ বর্ণ মলত্যাগের পর অবসন্নতা লক্ষিত হয়, পিপাসা থাকে, পেট কাঁপা, ক্ষুধা মন্দ, দুর্বলতা, পাণ্ডুবর্ণ, চক্ষুর চারি ধারে মলিন বর্ণ । ডাঃ বেল *Dr. James B. Bell* । পতন অবস্থায়, নাড়ী প্রায় পাওয়া যায় না, শরীর শীতল, শীত শীঘ্র নিশ্বাস পড়ে, নিদ্রালুতা, কনীনিকা বিস্তৃত ; দাড়ী (*Chin*) নাসিকা, কাণ, হাত পা ঠাণ্ডা, পরে আবার জ্বর দেখা দেয় ; দীর্ঘ নিশ্বাস ফেলে মাথা চালে বিকারের লক্ষণ ; মলের সহিত বা বমনের সহিত কেঁচো কৃমি বাহির হইলে সিনা অপেক্ষা চায়না ১X বা ৩X ক্রম উপকার করে, ভিরাট্রাম, আর্সেনিক এবং সিনা নিষ্ফল হইলে চায়না উপকার করে । হিমাক্রাবস্থায় মলের অবস্থা বা বর্ণ পরিপূর্তন করিয়া বমনের উপকার করে ।

Iris Versicolor আইরিস-ভার্ভিস :—শিশু বিহুটিকার বধন নিবারিত করে ; রাত্রি দুই ষ্টন টাব সময় বোগের আধিক্য ; ডাঃ বেল বলিয়াছেন গ্রীষ্ম কালের ওলাউঠায় ইহা উত্তম ঔষধ । বিবমিসা, গাবমি করা, ওয়াক পাড়া, লাল-নিসরণ, তাহা চট্ চটে ; অন্ন বমন গলা জ্বালা, কচিৎ পিত্ত বমন ; পেট কামড়াইয়া অত্যন্ত পাতলা দান্ত হয়, জল বৎ, মল পীতাস্ত হবিদ্রাবর্ণ, পিত্ত ও তৈল কণা মিশ্রিত মল । শুষ্ক উদগাব, বমনোদ্বেক, গলাজ্বালা গল-নালী হইতে মলদ্বায় পর্যন্ত জ্বালা অনুভব হয় ; দান্তের পব ঐ জ্বালা ক্রমশ কমিতে থাকে । পেট বেদনা বা কামড়ানি ও পেট কাঁপা, পেট ডাকা ; অন্ন পথের (Alimentary Canal) জ্বালা একটা বিশেষ লক্ষণ । নাভি কুণ্ডলের চারিদিকে বেদনা, ক্রোম প্রদেশে জ্বালা, সরলাস্ত্র জ্বালা মূত্রত্যাগে জ্বালা খিলখিলা, জিহ্বা সর্ব শরীর শীতল অতিশয় দুর্বলতা উষ্ণ বর্ষ সংযুক্ত অবতাব ।

বিসিনস কমিউনিস ;—অতিসাবিক ওলাউঠায় ডাক্তার হেল ইহারে প্রকৃত ঔষধ বলিয়াছেন । প্রথম পাতলা দান্ত হয়, ক্রমশ পীড়াব উদ্বেক হয় । মল বা দান্ত কেবল জল ও স্লেয়া বা আম মিশ্রিত ফেনেবস্ত্রায় (Epithelium scales) এপিথিলীয়ম খণ্ড খণ্ড ভাসমান ছিবড়া ছিবড়া পদার্থ ; ঘন ঘন পেটে হাত দিলে অত্যন্ত বেদনা, নাভির চতুর্দিকে ও কুক্কিদেশে পর্যন্ত বেদনা ছড়িয়া পড়ে, পেটের বেদনা বিহীন দান্ত বিসিনসের বিশেষ লক্ষণ । নাড়ী সূত্রবৎ বা ক্ষুদ্র, মূত্রবদ্ধ, ফেনের স্তায় দান্ত, কপালে শীতল বর্ষ, অতিশয় দুর্বলতা এইটা ভিবাট্রামের আছে ; ডাঃ সালজার এই লক্ষণে দিয়া ফললাভ করিতেন । অব, মাথা ব্যথা বা মাথা ঘোঁরা ; পিপাসা থাকে, পিত্ত বমন, পীতাস্ত সবুজবর্ণ বমন, পেট ডাকিয়া কলেবাব মত বাছে ; স্বর লোপ, চক্ষু হইতে জল পড়া কখন কখন মুখ দিয়া জল উঠা ; আমবক্ত সংমিশ্রণে, রক্তময় লেহবৎ মল লক্ষণে ডাক্তার হেল ১ ফোঁটা ক্যাষ্টেব অয়েল ও ২ গ্রেণ শুগাব অব্ মিক ২ দুই ঘণ্টা অন্তর ব্যবহারে বিশেষ উপকার পাইয়াছেন । ওষ বা ভট্ট ক্রম ব্যবহার হয় । হিমাজ অবস্থায় ;—ভেদ বমন বন্ধ বা ভেদ বমন হইতেছে নাড়ীলোপ ওলাউঠা সহ অব হইয়া যদি পাণ্ডু যোগ বা স্তাবাব লক্ষণে বিসিনস দিতে পারা যায় ।

Veratrum Album ভিরেট্রুম এক্সম :—হঠাৎ পীড়াব আক্রমণ, বাহ্যেব পূর্বে উদবে বেদনা ও বাহ্যেব সম্মুখ কপালে শীতল বর্ষ ভিরেট্রুমের একটা বিশেষ লক্ষণ । বিবমিসা, ভূক জব্য বমন, দুইবাব বমনে নিস্তেজতা ; প্রথমে পিত্তবমন, পরে কৃষ্ণবর্ণ পিত্তবমন, প্রত্যেকবাব বমনেব পূর্বে সর্বাঙ্গ কম্পন । একই সময়ে বহু পরিমাণে বমন ও বাহ্যে বহু পরিমাণে । পাস্ত ভাতেব-জলেব স্তায় ভেদ । প্রতিবাব দান্ত বা বমনেব জন্ত অবসন্নতা, গাণ্ধিম ; অত্যন্ত পিপাসা, জল পানাস্তে সজোবে বমন, সামান্ত নুড়া চড়ায় বাহ্যেব পর পেট খামচানি স্বরভঙ্গ বা গলাভাঙ্গিয়া যাওয়া, প্রস্রাব বন্ধ, নাড়ীর মৃদুগতি, জ্বপিণ্ডের ক্ষীণতা ।

ক্রমশঃ

কাজের লোক ।

কাজের লোকের ত্রায় অর্থকুরী মাসিকপত্র বাঙ্গালা ভাষায় অতি বিবল, ধারাবাহিকরূপে ইহাতে নানাবিধ নিত্যাবশ্যকীয় জব্যাদিব প্রস্তুত প্রণালী, বেকাবেব উপায় বিষয়ক নানা-প্রকার শূঁজীসংগ্রহেব সহজসাধ্য উপায়, ব্যবসা বাণিজ্য সম্বন্ধে বিবিধ গূঢ়তত্ত্ব, উপদেশ কাজেব কথা প্রভৃতি বিবিধ প্রকাশিত হইতেছে ।

• ইহাব আকাবও সুবুহৎ—বয়েল ৪ পেজি, ৬ ফর্মী কবিয়া প্রত্যেক সংখ্যা বাহিব হয় ৪৮ কলম পাঠ্য বিষয়ক থাকে, বাজে কথা একটীও নাই ।

ম্যানেজার—কাজের লোক, আকিস—১৭নং অফুব দত্তের লেন, কলিকাতা ।

১ লণ্ডনের সুপ্রসিদ্ধ ঔষধ প্রস্তুতকারক মেঃ পার্ক ডেভিস এণ্ড কোংর

এফ্রোডিসিয়াক ট্যাবলেট—Aphrodisiac Tablet.

ইহাব প্রতি ট্যাবলেটে, ২ গ্রেণ একট্রাক্ট ডেমিয়ানা, ১ গ্রেণ একট্রাক্ট নক্সভোমিকা, ১ গ্রেণ, জিনসাই ফস্ফেট, ১ গ্রেণ ক্যান্ডাবাইডিন আছে । মাত্রা,—একটী ট্যাবলেট । তিনবার সেব্য । ক্রিয়া ;—স্মারিবীর বলকাবক—এই বলকারক ক্রিয়া জননেন্দ্রিয়েব স্নায়ু সঙ্গত বিশেষ-ভাবে পকাশ পায় । এতদ্ভিন্ন ইহা উৎকৃষ্ট কামোদাপক ও বর্জ্যশক্তিবদ্ধক । শুক্রমেহ, ধাতুদৌর্জল্য ও ধ্বজভঙ্গ বোগে আশাতীত উপকাব করে । সুস্থ শরীবে বিলাসী ব্যক্তিদিগের পক্ষে ইহা উৎকৃষ্ট বাজীকরণ ও বীৰ্য্যস্তুভের ঔষধ । ইহা সেবনে অতিবিক্ত শুক্রব্যয়েও শরীর দুর্বল বা স্মারিবীর দুর্বলাদি উপস্থিত হয় না । মূল্য—১০০ ট্যাবলেট পূর্ণ শিশি ২৫০/০ আনা ।

প্রাপ্তিস্থান—ডি, এন, হালদার—ম্যানেজার ।

আন্দুলবাড়ীয়া মেডিক্যাল ষ্টোর । পোঃ আন্দুলবাড়ীয়া (নদীয়া) ।

চিকিৎসা-প্রকাশের নিয়মাবলী ।

১। চিকিৎসা-প্রকাশের বার্ষিক মূল্য অগ্রিম ডাঃ মাঃ সহ ২৥০ টাকা । যে কোন মাস হইতে গ্রাহক হউন—বৎসরের ১ম সংখ্যা হইতে পত্রিকা দেওয়া হয় । প্রতি বৎসবেব বৈশাখ হইতে বৎসর আরম্ভ হয় । প্রতি মাসের ২০।২৫শে কাগজ ডাকে দেওয়া হয় । কোন মাসেব সংখ্যা না পাইলে পরবর্তী মাসের পত্রিকা পাওয়ার পব গ্রাহক নম্ববসহ জানাইবেন ।

২। ঠিকানা পরিবর্তন করিতে হইলে গ্রাহক নম্ববসহ মাসের প্রথম সপ্তাহে নূতন ঠিকানা জানাইবেন । গ্রাহক নম্ববসহ পত্র না লিখিলে কোন কার্য হয় না ।

কম মূল্যে পুরাতন বর্ষের চিকিৎসা-প্রকাশ । কুমাইল—আব অত্যন্ত সেট মাই মজুত আছে ।

১ম বর্ষের সম্পূর্ণ সেট (১—১২ সংখ্যা)—১৥০, ২য় বর্ষের—১৫০, ৩য় বর্ষের—২৫, ৪র্থ বর্ষের সেট নাই । ৫ম বর্ষের ২৥০, ৬ষ্ঠ বর্ষের ২৫০ টাকা, ৭ম বর্ষের ২৥০, ৮ম বর্ষের ২৥০, ৯ম বর্ষের ২৥০, ১০ম বর্ষের ২৥০ টাকা । ১১ম বর্ষের ২৥০ টাকা । একত্র দুই সেট বা সমস্ত সেট (১২ বর্ষের একত্র) একত্র লইলে সিকি মূল্য বাদ দেওয়া হয় । ডাঃ মাঃ স্বতন্ত্র ।

ডাঃ ডি, এন, হালদার—একমাত্র স্বত্বাধিকারী ও ম্যানেজার

চিকিৎসা-প্রকাশ কার্যালয়, পোঃ আন্দুলবাড়ীয়া (নদীয়া)

টাকার আমদানী আমেরিকান বিশুদ্ধ হোমিওপ্যাথিক ঔষধ বিক্রেতা

হালদার এণ্ড কোং

বউবাজার, পোষ্ট বক্স নং ৮১২, কলিকাতা

ডাইলিউসনের মূল্য . সাধারণ প্রচলিত ঔষধের নিম্ন ক্রম ১/৫ এবং উচ্চ ক্রম ১০ আনা। প্রত্যেক ঔষধই উৎকৃষ্ট শিশিতে কেশসহ দেওয়া হইবে। বলা বাহুল্য—সব ঔষধ একই মূল্যে পাওয়া যায়না, সাধারণ ব্যবহার্য কতকগুলি ঔষধেই একপ মূল্য জানিবেন। সমস্ত ঔষধেই মূল্যই ঠিক আঘাতাবে ধরা হইবে, যাহাতে কাহাবও কোন অভিযোগের কারণ না হয় তৎপ্রতি সর্বদাই লক্ষ্য রাখা হইতেছে ১—১২ ক্রম. নিম্ন ক্রম এবং তদুর্দ্ধ উচ্চ ক্রম জানিবেন।

যে উদ্দেশ্য লইয়া আমবা এই হোমিওপ্যাথিক ঔষধালয় স্থাপন করিয়াছি, তাহাতে আমবা কাহাকেও এতদপেক্ষা সস্তাব প্রলোভন দেখাইতে পারিব না। অবশ্য সুলভ মূল্যে অপকৃষ্ট ক্রীণ সুবাসাব অথবা কেবলমাত্র পবিত্র জল দ্বারা বাজে মেকাবেব অনির্দিষ্ট শক্তিসম্পন্ন ঔষধে যথেষ্টভাবে ডাইলিউসন প্রস্তুত কবাইলে ঔষধের মূল্য সস্তা হইতে পারে সত্য, কিন্তু যাহাব সহিত জীবন মরণের সম্বন্ধ—যাহাব বিশুদ্ধতার উপর চিকিৎসকের প্রসার প্রতিপত্তি, কার্যকুশলতা এবং বোগাব জীবন মরণ নির্ভর কবে, আমবা তাহা লইয়া ঐকপ ছেলে খেলা কবা জায়ত' ধন্যত. সঙ্গত বিবেচনা কবি না। পক্ষান্তরে বিশুদ্ধতার দোঁহাই দিয়া অতিবিক্র লাভেবও আমবা প্রত্যাশী নহি। সর্বপ্রকারে ঔষধের বিশুদ্ধতা রক্ষা কবিতা যতটা লাভ না কবিলে আমাদেব পোষাইবে না, আমবা সেই পবিমাণ লাভ্যাংশ বাখিযাই ঔষধের মূল্য ধার্য্য কবিয়াছি। বিশুদ্ধ ঔষধ এতদপেক্ষা সুলভ মূল্যে দেওয়া কখনই সম্ভব হইতে পারে না। আশা কবি এজন্ত কেহ অনুবোধ কবিবেন না।

হোমিওপ্যাথি সম্বন্ধে আমবা নূতন ব্যবসায়ী স্তববাং হয়ত কেহ কেহ বলিতে পাবেন—“আজ কাল, সাধু অসাধু চেনা দায়, পবন্ত হোমিওপ্যাথিক ঔষধের ভালমন্দ চিনিয়া লওয়া অসাধ্য, একপ স্থানে আমবাই যে বিশুদ্ধ-ঔষধ দিব, তাহাব প্রমাণ কি?” কথাটা খুবই ঠিক। এসম্বন্ধে আমাদেব একমাত্র বক্তব্য ব্যবসায়ীর সত্যতা, ঔষধের বিশুদ্ধতা নির্ণয়ের একমাত্র উপায়, উগযুক্ত ক্ষেত্রে, উপ-ক ঔষধ পর্যাগ কবিয়া অত্র স্থানেব ঔষধের সহিত তুলনা সমালোচনায় পরীক্ষা। আমবা প্রত্যেক চিকিৎসককেই এইকপ পরীক্ষার জন্ত সারাবে আহ্বান কবিতেছি। এই পরীক্ষায় যাহাতে আমবা গ্রাহকগণের চিরসহায়ত্ব লাভ করিয়া গৌরব ও উন্নতি লাভ কবিলে পাবি, ইহাই আমাদেব একমাত্র আকাঙ্ক্ষা ও উদ্দেশ্য। এই উদ্দেশ্য সাধনার্থ—একমাত্র মে: বোবিক ট্যাফলের নির্দিষ্ট শক্তিসম্পন্ন বিশুদ্ধ মূল ঔষধ হইতে আমেরিকান ফার্মাকোপিমাব অনুমোদিত বিশুদ্ধ ও পুনঃ শোধিত উৎকৃষ্ট সুরাসাব সহযোগে ভিন্ন ভিন্ন ঔষধ তাহাদেব নির্দিষ্ট প্রণালী মতে—সুবিখ্যাত চিকিৎসকগণের তত্ত্বাবধানে ও সুদক্ষ বহুদর্শী কম্পাউণ্ডার দ্বারা কিরূপ বিশুদ্ধভাবে ডাইলিউসন সমূহ প্রস্তুত করাইতেছি—এ সম্বন্ধে কিরূপ বিপুল আয়োজন করিয়াছি—অনুগ্রহপূর্বক একবার ঔষধালয়ে আসিয়া দেখুন, যাহাদের সে সুবিধা নাই, তাহাবা একবার সামান্য ঔষধ লইয়া পরীক্ষা করিবেন, ইহাই আমাদেব একমাত্র প্রার্থনা।

সর্বপ্রকার হোমিওপ্যাথিক ঔষধ ব্যতীত, ব্যবহার্য বাইওকেমিক ঔষধ, শিশি, কর্ক, কেশ, বাস্ম, নানাবিধ বস্ম ও অঙ্গাদি এবং হোমিওপ্যাথিক, এলোপ্যাথিক ও কবিবাজী সর্বপ্রকার ইংবাজী বাঙ্গালা পুস্তকও প্রচুর পবিমাণে আমদানী কবিয়া ত্রায্য মূল্যে বিক্রয়েব বন্দোবস্ত কবা হইয়াছে। বিস্তৃত তালিকা পুস্তক ছাপা হইতেছে, পত্র লিখিলেই পাঠাইব। বিনীত

